

# OF CANADA 1901

VOLUME II NATURAL PRODUCTS



# **OTTAWA**

PRINTED BY S. E. DAWSON, PRINTER TO THE KING'S MOST EXCELLENT MAJESTY

# REPORT ON NATURAL PRODUCTS .

# FOURTH CENSUS OF CANADA 1901

The tables of the second volume of the Census of 1901 relate to the natural industries of the Dominion, whose products are classed under the general heads of Agriculture, Minerals and Fisheries. Products of the Dairy and of the Forest are grouped with those of Agriculture.

ARCHIBALD BLUE,
Special Census Commissioner.

The Census Office, Ottawa, December, 1903.

		ř.	-
		•	

# FOURTH CENSUS OF CANADA, 1901.

# NATURAL PRODUCTS.

This volume of the census deals with the natural products of the Dominion, and its tables of statistics embrace the agricultural, the mining and the fishing industries. But the term 'natural products' is more convenient than accurate, as in some aspects and relations the several industries partake of the character of manufactures.

In the general sense agriculture is concerned with the production of crops, live stock and wood or timber.

Under the head of crops is included the production of the staple grains and grasses, together with fruits and vegetables.

Under the head of live stock is included the breeding and growing of farm animals,—of horses for useful service, of cattle for beef and dairy products, of sheep for mutton and wool, of swine for pork and bacon, and of poultry for flesh and eggs. Stock-raising, dairying and poultry-raising are the chief branches of the animal industry.

Under the head of wood or timber is included all the products of the forest, whether cut and made on farms or on larger tracts of land purchased or leased from the Crown but not sawn into lumber. Strictly, it is only the wood crop of farms that should be counted with the products of agriculture, but in making up the tables for this volume no distinction has been made between the cuttings on farms and those on lands otherwise occupied.

The statistics of agriculture are presented under the three heads of (1) Agriculture, (2) Dairying, and (3) Forest products, the second of which relates wholly to manufactures of butter, cheese and condensed milk. It is not obvious why the products of flouring and grist mills valued at nearly \$32,000,000, or of slaughtering and meat packing establishments valued at \$200,000, or of fruit and vegetable canning factories valued at nearly \$3,000 mould be excluded from agriculture, while the products of butter and cheese so valued at over \$29,000,000 are included. But a standing practice in agriculture statistics is followed here, and a reason for it is found in the fact that the description of profits and other details, not usually given in the statistics of other furfactures.

The mining industry in its limited meaning relates to operations of raising and winning ores, minerals and metals out of the earth; but in statistical usage the term also embraces the treating of ores and minerals by refining or cleaning processes, such as the smelting of iron ore for the production of pig iron, the milling of gold-bearing ore for the extraction of gold, or the breaking, sorting and washing of coal to prepare it for sale and use. Each of these is a manufacturing process, but the statistics are given in the tables of mineral products.

The statistics of fishing relate not alone to the business of catching fish in the seas, lakes and rivers for profit; but also to the manufacturing operations of curing and canning for the market. The tables, therefore, give figures of kinds, quantities and values of fish caught, of number and value of vessels, boats, fishing material and gear employed, of curing and canning stations and their products, and of the number and wages of men employed in the industry on land and water.

#### I. AGRICULTURE.

The census of agriculture in Canada is presented in tables I. to XLIII. In all the tables, except comparative statements (XXXVII. to XLIII.), the returns have been compiled to show the statistics of (1) areas of five acres and over as farms (tables I. to VIII.), and (2) areas under five acres as LOTS (tables IX. to XVI.), together with the total of both classes (tables xvII. to xxIV.) and their summaries by provinces (tables xxv. to xxxVI.)1 The practical result is separation of the statistics of rural and urban lands, with full enumeration of the crops and live stock of the Dominion as recorded in the agricultural This is important in view of the fact that there are census districts of the Dominion in which the urban constitutes more than one-half of the population, while in others it is less than one-tenth, and there is no district within the settled regions of the country wholly wanting in agricultural statistics of one kind or another. It must be, as the tables show, that in the case of a very large majority of occupiers of less than five acres use of the land in an agricultural sense is only an incidental occupation, and therefore that as regards means of living such persons are not to be counted in the The line of division is necessarily conventional; but it should be drawn farming class. somewhere, and a minimum of five acres for a farm held under one control has been fixed upon. With intensive farming it is possible to gain a livelihood on five acres in many localities convenient to good markets, and in adopting a uniform classification of farms and lots throughout Canada a basis is afforded for the study of comparative agriculture as well as some phases of its economics.

Revision is an essential part of the office work of a census, and with the simple schedules of population it may be carried on as the counting proceeds. In the more complex ones, however, as in those of agriculture, it is necessary to compare one entry with another, and care and judgment are required for the elimination of error. For example, the total area of farm land occupied should equal the areas owned and leased, and should also equal the areas of improved and unimproved land. It has also to be borne in mind that the same land may be devoted to more than one purpose during the census year,—as in the case of orchard ground, which may be in field crops, pasture or small fruits, or two crops may be taken from the same ground in one season, or part of a farm may be fallow and neither in crop nor pasture in the census year. So also concerning the unimproved portion of a farm,—parts of it may be forest, swamp, marsh or waste land, unbroken prairie, or land from which the timber has been cut and although in grass is not fit for cultivation, for which there are no detailed records in the

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Where grain, fruit and root crops were grown, domestic animals kept, and ornamental or other trees planted in cities, towns and villages, enumerators were instructed to take the records of them (including values) as carefully as the records of crops and animals on farms; as also the area of land occupied, if not less than a quarter of an acre, and the number of barns and other buildings in use by the head of each family or household, or by any member of it.

schedules. And so concerning pasture land, which is not necessarily land cultivated and seeded, but any land, improved or unimproved, for the grazing of domestic animals. Clearly, therefore, the detailed areas of land in crops, in pasture, in forest, etc., cannot be assumed to balance the areas of occupied or of improved and unimproved land; and where they are found to do so in agricultural statistics there is cause to suspect error.

The revision of agricultural schedules has been made by a staff of trained clerks, working under the general rule of comparing entries in the several schedules, and wherever it has not been possible by comparison to correct or verify figures apparently erroneous, the enumerators have been requested to supply the needed information. But the data of the schedules have usually sufficed for thorough revision.

The unit of area adopted for tables I. to XXIV. and XXXIII. to XXXVI. is the census district, which is believed to be suitable enough for the practical objects of information and comparison; yet owing to the large number of inquiries in the agricultural schedules the statistics thus grouped together with the accompanying summary tables occupy 284 pages of the volume. If prepared and printed by townships and parishes as in former census reports they would fill seven volumes of 570 pages each.

## STATISTICS OF LANDS AND CROPS.

The statistics of agriculture as presented in tables I. to XLIII. are for the provinces of British Columbia, Manitoba, New Brunswick, Nova Scotia, Ontario, Prince Edward Island and Quebec, and the territories of Alberta, Assiniboia and Saskatchewan, whose land, water and total areas are given in table 1 in statute acres.

Provinces.	Land.	, Water.	Total.
British Columbia.  Manitoba  New Brunswick  Nova Scotia  Ontario.  Prince Edward Island.  Quebec.  Alberta  Assiniboia  Saskatchewan	41,169,098 17,863,266 13,483,671 141,125,330 1,397,991 218,723,687 64,973,212	acres. 1,560,830 6,019,200 47,232 230,100 25,826,306 6,474,874 232,000 384,000 2,414,500	acres. 238,483,007 47,188,298 17,910,498 13,713,771 166,951,636 1,397,991 225,198,561 65,205,212 56,882,546 68,875,359

1. LAND AND WATER AREAS.

The other parts of the Dominion are so sparsely settled as to have no agricultural statistics. They comprise the territories of Athabaska, Mackenzie, Keewatin, Franklin, Ungava and Yukon, with 1,458,066,234 acres land and 37,294,180 acres water. In the whole Dominion the land area is 2,316,684,071 acres and the water area 80,483,222 acres, making a total of 2,397,167,293 acres, which is exclusive of Hudson bay, Ungava

bay, the bay of Fundy, the gulf of St. Lawrence and all other tidal waters excepting that portion of the river St. Lawrence between Point de Monts in Saguenay and the foot of lake St. Peter in Quebec.

#### FARM AND LOT LANDS.

The land area of the Dominion occupied as farms and lots whose agricultural statistics have been compiled into the tables of this volume by census districts is grouped in summary table 2 by farm and lot holdings to show the number of occupiers, the extent occupied, the tenure of holdings and the condition of the land for the various purposes of agriculture—the details of which are given in tables II. x. xvIII. and xxv. pp. 6-13, 82-89, 162-169 and 234-235.

Schedule of lands.	Farms.1	Lots.1	Total.
Occupiers	no. 471,833 acres.	no. 72,855 acres.	no. 544,688 acres.
Land occupied.	63,334,815	87,523	63,422,338
Land owned	57,450,076	72,365	57,522,441
Land leased or rented	5,884,739	15,158	5,899,897
Land improved	30,083,921	82,112	30,166,033
Land unimproved	33,250,894	5,411	33,256,305
Land in forest	16,790,930	955	16,791,885
Land in field crops.	19,725,016	38,724	19,763,740
Land in pasture	11,259,456	16,100	11,275,556
Land in orchard	340,938	13,607	354,545
Land in vegetables and small fruits	103,309	13,208	116,517
Land in vineyards	5,497	103	5,600
Land in nurseries	1,535	26	. 1,561
Land in forest plantations	3,698	123	3,821

2. OCCUPIERS AND LAND AREAS.

The number of occupiers holding less than one acre is 33,615 and the number holding from one acre to less than five acres is 39,240, the average size of lots being 1.20 acres. Of the whole number of occupiers of lots 58,183 are owners, 13,786 are tenants and 886 are owners and tenants, those of the last class being so described when part of the land is held in fee and part by lease or any like possession.

The occupiers of farms embrace 18,331 who hold five to ten acres, 81,243 who hold 11 to 50 acres, 156,778 who hold 51 to 100 acres, 150,826 who hold 101 to 200 acres, and 64,655 who hold 201 acres and over, the average size of the 471,833 farms being 134 acres. The number of owners is 416,258, of tenants 33,958 and of owners and tenants 21,617.

Taking 858,617,837 acres as the land area of the provinces and territories whose census of agriculture has been enumerated, the extent occupied as farms and lots is only 7.38 per cent of the whole. The land owned is 90.70 per cent and the land leased or

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Here as well as elsewhere throughout this report farms are understood to mean areas of five acres and upwards, and Lors to mean areas of less than five acres.

rented is 9.30 per cent of the area occupied as farms, and of the relatively small area occupied as lots 82.68 per cent is owned and 17.32 per cent is leased or rented. About 94 per cent of the land in lots is in an improved state, with 45 per cent in crops and 31 per cent in fruit trees and vegetables. The land in farms comprises 47.5 per cent in an improved and 52.5 per cent in an unimproved state.

The unimproved land of lots and farms consists of 16,791,885 acres in forest and 16,464,420 acres in various conditions, such as unbroken prairie, swamp, marsh, rock or waste land, and land in rough or natural pasture but not in a state fit for cultivation.

Field crops, fruits and vegetables, and pasture to a large extent, occupy the improved land. But as part may be in fallow and part (like orchard and garden) may grow two crops in the year, and as pasture may include unimproved tracts, the extent devoted to the several purposes cannot be definitely apportioned. It is near enough to say that 65.5 per cent is in field crops, 1.6 per cent in orchard, garden, vineyard and nursery, and the rest in pasture and fallow ground.

Forest plantations on farms and lots are shown to have an area of 3,821 acres, and the number of trees planted for shade and ornament is 7,145,653, being an average of 13 for every farm and 12 for every lot.

It is not possible to make an accurate comparison of the number of occupiers or the area of land occupied in 1891 and 1901 for agricultural purposes, as these statistics refer to all occupied lands in the former, and only to lands of agricultural production in the latter year. Woodland and forest in the former year's returns included all unimproved lands, whereas in those of the latter the forest area is given separately, but is also counted as part of the unimproved land.

There are two other respects in which doubts and difficulties arose when the usual comparisons came to be made of the agricultural tables of 1891 and 1901, one relating to areas of field crops for the Dominion and the other to areas and products of field crops for Quebec.

The area of all field crops in the Dominion as published in table xvi. of occupied lands, volume II. of the census of 1891 (pp. 244-349) is given as 19,904,826 acres, and the area by the census of 1901 is only 19,763,740 acres, being 141,086 acres less in the latter than in the former year. The tables of 1901 are compiled from the detailed returns of field crops in No. 5 of the agricultural schedules, and their area agrees with the aggregate area of field crops recorded in column 9 of schedule No. 4. gation of the 1891 schedules and the tables of agricultural areas in volume II. and volume IV. resulted in showing that two different methods had been employed in compiling the records of that year. In table xvi. of volume ii. the area of land under crops in all the older provinces of the Dominion was ascertained by difference, being the improved land less land in pasture, orchard and garden, and it is greater than the actual area of crops compiled from the schedules by 3,759,389 acres. For Manitoba and British Columbia the areas in crops in volume II. were compiled from the schedules, but omitted hay and five minor crops, and instead of the aggregate area being greater than the details given in volume IV. it is 67,660 acres less, while in the territories it is 4,415 acres more. Table 3 gives the areas of field crops of provinces by the census of 1891, made up from volume II. and volume IV. respectively.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Victoria, B.C., may be taken as an extreme illustration. Table I. of volume I. (1891) gives its total area as 45,843 acres, and table xvI. of volume II. gives it an area of occupied land of 2,029,620 acres. Discrepancies of a like sort occur in each of 23 districts in the old settled parts of Quebec, ranging from 1,464 acres in Jacques Cartier to 32,814 in Bagot. The total area of the 23 districts by volume I. is 2,624,003 acres, and volume II. gives the occupied land in them an area of 3,015,083 acres.

#### CENSUS OF CANADA, 1901.

3.	AREAS	OF	FIELD	CROPS	IN	1891	CENSUS. 1	

Provinces.	By vol. II.	By vol. iv.
İ	acres.	acres.
British Columbia	50,126	115, 184
Manitoba	1,226,439	1,229,041
New Brunswick	1,018,704	763,248
Nova Scotia	969,548	723,825
Ontario ,	10,366,281	8,166,499
Prince Edward Island	536,175	409,940
Quebec	5,542,780	4,610,587
The territories	194,773	190,358
Totals	19,904,826	16,208,682

The corrections in this table, however, are not sufficient for the province of Quebec, as they do not touch the error resulting from a neglect to change the land measure employed over a large extent of that province to the standard measure of statute acres. Under the feudal system of the French regime the subdivisions of the colony consisted of seigniories and fiefs, and the arpent was the standard measure of the surveys into farm lots, but after the British conquest the unoccupied lands of the Crown were laid out as townships and the statute acre became the unit of measure for farm lots, as in the districts of Brome, Compton, Drummond and Arthabaska, Missisquoi, Pontiac, Shefford, Sherbrooke, Stanstead, Ottawa, Huntingdon, Richmond and Wolfe, and a number of townships elsewhere. There are consequently two land measures in use throughout Quebec, the arpent of the old survey and the acre of the new, and at every census-taking enumerators have been instructed what to do in taking the records of areas. For convenience only one form of schedule has been employed, and the following extract from the manual of instructions in 1891 will serve to show the practice of work in the field.

'In the French districts of the province of Quebec, where the arpent is used instead of the acre and the minot instead of the bushel, the enumerator is simply required to enter the quantity given by the informant: the reduction will be made in the compiling.'

The compiling was the work of the staff employed in the census office at Ottawa, but unfortunately the reduction of arpents to acres and minots to bushels was overlooked and as a consequence all statistics of acres and bushels in the agricultural tables of volume II. and volume IV. for Quebec are inaccurate.<sup>2</sup> The area of field crops in Quebec was neither 5,542,780 acres as shown by the table of volume II. nor 4,610,587 acres as ascertained from the tables of volume IV. By the reduction of arpents to acres in the so-called French districts, the old seigniories and fiefs, it was only 4,064,716 acres, or 1,478,064 acres less than the area given in volume II.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Areas of buckwheat, beans, flax, tobacco and hops were not recorded in 1891, and in this table they are as computed from products on the basis of the average yields per acre of the same crops for the census of 1901. Their aggregate area is under 360,000 acres. Areas of rye, pease and corn, not printed in volume IV., have been taken from the Ms. tables of agriculture for 1891 in the census office.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> The arpent is 0.845 of an acre and the minot is 1.973 of a bushel, (1,000 arpents = 845 acres, and 1,000 minots = 1,073 bushels), and one of the practical effects of failure to reduce arpents to acres and minots to bushels is to show a low average of production per acre.

The first result of the two corrections is to give a total area of only 15,662,811 acres of land under field crops in the 1891 census year for the whole Dominion instead of 19,904,826 acres as given in table xvi. of volume ii. This is a reduction of 4,242,015 acres; and as the area of field crops in the 1901 census year is 19,763,740 acres, the second result is to show an increase of 4,100,929 acres or 26 per cent in the decade in place of a lessened area of 141,086 acres.

# ORCHARD AND GARDEN AREAS AND PRODUCTS.

The area of orchard land is less than in 1891 by nearly 24;000 acres according to the records, but the total area devoted to fruit culture and vegetables is greater by 13,761 acres. Table 4 gives the statistics of each census year for orchards, small fruits and vegetables, nurseries and vineyards.

Fruit lands.	1891.	1901.
	acres.	acres.
Orchards	378,3961	354,545
Vegetables and small fruits	77,140	116,517
Nurseries	2,975	1,56
Vineyards	5,951	5,600
Total	464,462	478,223

4. ORCHARDS, FRUITS AND VEGETABLES, 1891-1901.

The statistics of fruit and fruit trees for 1901 are presented fully in tables III. XI. XIX. and XXVI. They give the number of fruit trees and grape vines in bearing and non-bearing state and the quantity of each kind of fruit in the census year, together with the production of small fruits and of maple sugar and syrup. A summary of those tables for the Dominion classed by kinds of fruits, together with the fruit crop of the 1891 census, is given in table 5.

Kinds.	Non-	Bearing.	Quantities of fruit.		
	bearing.		1891.	1901.	
	no.	no.	bush.	bush.	
Apple trees	4,028,086	11,025,789	7,563,894	18,626,186	
Peach trees	481,790	819,985	43,690	545,415	
Pear trees	344,808	617,293	229,2-3	531,837	
Plum trees	963,426	1,452,269	269,631	557,875	
Cherry trees	385,228	903,140	197,090	336,751	
Other fruit trees.	37,555	141,870	324,789	70,396	
Grape vines	475,243	2,308,353	lb. 12,252,331	lb. 24,302,634 qts.	
Small fruits	••			21,707,791 lb.	
Maple sugar			25,088,274	17,804,825	

5. FRUIT TREES AND FRUITS, 1891-1901.2

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> The area in orchard in 1891 is got by deducting from the total area of gardens and orchards in volume 11. the areas of market gardens, nurseries and vineyards in volume IV.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> In the census of 1891 the number of fruit trees was not taken.

The whole number of bearing and non-bearing fruit trees in 1901 was 21,201,239, the former being to the latter as 70 to 30. The number of apple trees was 15,053,875, of peach trees 1,301,775, of pear trees 962,101, of plum trees 2,415,695, of cherry trees 1,288,368, and of other fruit trees 179,425. The total of fruit trees on farms was 19,636,446 and on lots 1,564,793. The yield of fruit trees on farms was 19,160,946 bushels and on lots 1,507,514 bushels. The total yield was 20,668,460 bushels, which is 12,040,083 or 139.5 per cent more than in 1891. The yield of grapes in the last census year was nearly twice as large as in the former. The average yield of fruit in the season of 1900 (exclusive of grapes and small fruits) was 40 bushels for each farm and 20 bushels for each lot.

# AREAS AND PRODUCTS OF FIELD CROPS.

The statistics of field crops are contained in tables III. IV. XII. XIII. XX. XXI. XXVII. and XXVIII. The aggregates for the Dominion of areas and products are shown for each kind of crop for the two census years 1891<sup>1</sup> and 1901 in table 6.

6	STATISTICS	OF	RIELD	CROPS.
v.	STATISTICS	U.F.	LIDVD	CHUIS

Winds of mone	18	91.	1901.		
Kinds of crops.	acres.	bushels.	acres.	bushels.	
Wheat	2,701,213	42,223,372	4,224,542	55,572,368	
Barley	868,464	17,222,795	871,800	22,224,366	
Oats	3,961,356	83,428,202	5,367,655	151,497,407	
Rye	122,102	1,341,325	176,679	2,316,793	
Corn in ear	195,101	10,711,380	360,758	25,875,919	
Buckwheat	293,307	4,994,871	261,726	4,547,159	
Pease	925,375	14,823,764	670,320	12,348,943	
Beans	43,097	800,015	46,634	861,327	
Mixed grains		• •	273,490	7,267,621	
Flax seed	16,236	138,844	23,086	172,222	
Grass seed		1		149,780	
Clover seed		$\}$ 346, 036		138,495	
Potatoes	450,190	53,490,857	448,743	55,362,635	
Field roots	148,143	49,679,636	205,160	76,075,642	
Hay	5,931,548	tons. 7,693,733	6,543,423	tons. 7,852,731	
Forage (winter feeding)	••	••	209,362	1,251,327	
Forage (summer feeding)		71.	66,988		
Tobacco	4,765	lb. 4,277,936	11,906	lb. 11,266,732	
Hops	1,914	1,126,230	1,468	1,004,216	
Summary of crops—	. '	bush.		bush.	
Grains	9,110,015	175,545,724	12,253,604	282,511,903	
Seeds	16,236	484,880	23,086	460,497	
Roots	598,333	103,170,493	653,903	131,438,277	
Hay and forage	5,931,548	tons. 7,693,733 lb.	6,819,773	tons. 9,104,058 lb.	
Tobacco and hops	6,679	5,404,166	13,374		

The area of land in crops according to table XVI. of volume II. census of 1891, is 19,904,826 acres; but corrected by the details of crops in tables II. and IV. of volume IV., and by conversion of arpents into

The area in field crops in the census year 1901 was larger than in the 1891 year by 4,100,929 acres, being an increase of 26 per cent. In wheat the increase was 1,523,329 acres, or 56·4 per cent; in oats it was 1,406,299 acres, or 35·5 per cent; in corn it was 165,657 acres, or 85 per cent; and in hay it was 611,875 acres or 10 per cent. Barley, rye, buckwheat and pease show decreased areas; but for all grains the increase was 3,143,589 acres, or 34·5 per cent. This includes mixed grains, which were not enumerated separately in 1891. The area in potatoes is less in 1901 than in 1891, but all field roots show an increase of 55,570 acres or 9·3 per cent. Forage crops like mixed grains were not enumerated in 1891, but counted with hay the combined area makes an increase of 888,225 acres or 15 per cent.

In the yield of field crops grains show an increase of 106,966,179 bushels or 60.87 per cent; roots an increase of 28,267,784 bushels, or 27.4 per cent; hay and forage an increase of 1,410,325 tons, or 18.32 per cent; and tobacco an increase of 6,988,796 lb. or 156.33 per cent. There were small decreases in the yields of seeds and hops.

#### FIELD CROPS BY PROVINCES.

Table 7, pp. xiv to xvii, gives the areas and products of the different kinds of field crops for the census years 1891 and 1901 by provinces. A study of them will show the changes that went on during the decade in the several regions of the Dominion, partly as a result of the opening up of the prairies of the Northwest, so suitable for production of wheat and oats, and partly also as a result of the development of dairying and stockraising in all provinces of the Dominion.

British Columbia is not primarily an agricultural province. The minerals of the mountains have hitherto been the chief attraction for men of adventure and capital; but no doubt in time, with the development of mining, agriculture will become

acres in the seigniories of Quebec, the actual area in crops was only 15,662,811 acres. The areas by provinces are shown to be--

Provinces.	By vol. ii.	By correction.
	acres.	acres.
British Columbia	50,126	115,184
Manitoba	1,226,439	1,229,041
New Brunswick	1,018,704	763,248
Nova Scotia	969,548	723,825
Ontario	10,366,281	8,166,499
Prince Edward Island	536,175	409,940
Quebec	5,542,780	4,064,716
The territories	194,773	190,358
Totals	19,904,826	15,662,811

The areas of pease, corn and rye were not printed in the volume but have been taken from the Ms. tables, and the areas of a few minor crops have been computed from their yields on the averages of the same crops in the last census year. Corrections have also been made in the products of crops in 1891 enumerated by minots in the parishes of Quebec counties by conversion of minots into bushels.

There is no doubt that in 1871 and 1881 the area of land under crops was computed in the same way as in 1891, namely, by counting as such area all the improved land less land in garden, orchard and pasture. The total area under crops in 1871 is given in the printed report as 11,820,358 acres, and in 1881 as 15,112,284 acres. But the only crops for which areas were recorded in the schedules of those years are wheat, hay and potatoes, and therefore data are lacking for a computation of areas of all land under crops, especially for years in which as indicated by exports the field crops were a comparative failure. It appears to be almost certain, however, that the areas of land under crops given for 1871 and 1881 are much too great.

7. COMPARATIVE TABLE OF FIELD CROPS, 1891-1901.

	1891.		190	901.	
Kinds of crops.	acres.	quantities.	acres.	quantities.	
British Columbia	115,184	bushels.	171,447	bushels.	
Wheat	15,156	388,300	15,967	359,419	
Barley	2,228		2,232	,	
Oats	24,148	1	34,366	•	
Rye	358	! ' !	730	, ,	
Corn in ear	86	3,938	5่ไ	1,849	
Buckwheat	8		55	•	
Pease	2,640	1	2,949	_,	
Beans	153	1	56	,	
Mixed grains	•••		570	,,,,,,	
Flax.seed	91	]	1:	4	
Grass seed		, 331	٠. ا	\466	
Clover seed.		1,658		150	
Potatoes	4,213	685,802	8,207		
Field roots.	1,443	1	1,980	·	
Tiela 1000s.	1,730	tons.	1,000	1	
How	64 611		100 750	tons.	
Hay		1	102,752	_	
Forage crops (winter feeding).	* *	''	665	,	
Forage crops (summer feeding)		17.	543		
(T)	-	lb.	<b>01</b>	lb.	
Tobacco	1	343	61	, , , , ,	
Hops	48	· 1	262	,,,,,	
Manitoba	1,229,041	1	2,756,106	1	
Wheat	-	16,092,220		18,353,013	
Barley	56,505	' '	,	, ,	
Oats	256,211	' '		10,592,660	
Rye		, y	*	V .	
Corn in ear	96	1 1	62	·	
Buckwheat	8	1	56	,	
Pease	626	1	406	,	
Beans	23	434	38	•	
Mixed grains	•		769	13,323	
Flax seed	<b>6,0</b> 89	34,588	14,404	81,898	
Grass seed		{ 849	• •	282	
Clover seed	• •	1		15	
Potatoes	9,791	1,757,231	16,042	1,920,794	
Field roots	2,102	547,559	978	232,243	
		tons.		tons.	
Hay		485,230	• •	477,859	
Forage crops (winter feeding).	٠.	{	42,604	53,191	
`Forage crops (summer feeding)	* *		1,063	• •	
	•	lb.		lb.	
Tobacco.	3	1,807	10	6,365	
Hops	14		7	650	

7. COMPARATIVE TABLE OF FIELD CROPS, 1891-1901-Continued.

	189	91.	1901.	
Kinds of crops.	acres.	quantities	acres.	quantities.
New Brunswick	736,248	bushels.	897,417	bushels.
Wheat	17,306	]	26,990	381,699
•	6,141		4,581	•
Barley	157,176	1 .	186,932	<u>-</u>
Oats	·	\	188	
Rye	376	1 1	259	•
Corn in ear	501	1 ' 1		· ·
Buckwheat	60,038	1	73,521	' '
Pease	1,842	[	1,707	1
Beans	1,060	20,137	709	
Mixed grains	• •		1,230	
Flax seed	92	459	57	
Grass seed	••	<b>4,947</b>	• •	2,376
Clover seed	• •	( 3,1	• •	720
Potatoes	42,703	4,827,830	40,330	4,649,059
Field roots	5,075	974,363	7,119	2,070,486
		tons.		tons.
Hay	470,834	476,069	549,538	512,584
Forage crops (winter feeding).			3,473	7,687
Forage crops (summer feeding)	• ••		665	
r orugo or ops (ournames or one and)		lb.		lb.
Tobacco	3	i	2	1
Hops	101		116	
Nova Scotia.	723,825		730,146	1
Wheat	14,157		•	
i i	11,992		•	1
Barley	94,117	l i	91,087	
Oats	1,688	1 ' "'	1,018	1
Rye	•	1 ' '	177	
Corn in ear	411	1 1		1
Buckwheat	8,782	1 1	9,371	1
Pease	1,184	1 1		1
Beans	1,290	24,950	824	1
Mixed grains	••	1 1	2,900	
Flax seed	88	3 410	• •	58
Grass seed	••	{ 2,117	. ••	548
Clover seed	• •	[ 2,111	• •	7
Potatoes	44,154	5,113,612	37,459	4,394,413
Field roots	6,843	3 1,349,076	6,557	2,074,806
		tons.		tons.
Hay	539,057	632,391	654,371	658,330
Forage crops (winter feeding).	• •		1,592	5,642
Forage crops (summer feeding)	••		590	
	- •	lb.		1b.
Tobacco		1 228	·	560
Hops.	6			4,57

# CENSUS OF CANADA, 1901.

7. COMPARATIVE TABLE OF FIELD CROPS, 1891-1901—Continued.

	18	91.	19	01.
Kinds of crops.	acres.	quantities.	acres.	quantities
Ontario	8,166,499	bushels.	9,212,478	bushels.
Wheat	1,430,532	21,314,582	1,487,633	28,418,907
Barley.	681,073	13,419,354	-	16,087,862
Oats	2,053,105	1 ' 1	2,707,357	
Rye	92,663	1,064,345		2,032,385
Corn in ear	176,295	1 ' '	331,641	
Buckwheat	101,625	1 ' 1	73,038	•
Pease	763,491	1 1	586,857	
Beans	36,473	' '	42,086	-
Mixed grains			117,020	-
Flax seed	6,775	71,339	6,388	
Grass seed				80,339
Clover seed		236,819	••	133,744
Potatoes	179,663	17,635,151	176,170	
Field roots	114,289	· · · · I	169,387	•
	111,200	tons.	200,001	tons.
Hay	2,528,894	į.	2,606,316	
Forage crops (winter feeding).	_,0_0,00 \	.,	117,329	939,311
Forage crops (summer feeding)			49,221	000,011
	••	lb.	10,221	lb.
Tobacco	281	314,086	3,144	
Hops	1,340	· 1	965	603,075
rince Edward Island	409,940	· 1	447,737	bushels.
Wheat	44,703	1	42,318	
Barley	7,594	. 1	4,563	-
Oats	153,924	· 1	164,472	<u>-</u>
Rye.	12	· · ·	5	65
Corn in ear	74		37	834
Buckwheat	5,088	i i	2,993	
Pease	256		148	2,245
Beans.	165	, i	33	496
Mixed grains	i	, I	6,788	
Flax seed	 75	746	28	221,140
Grass seed		. 140		S,362
Clover seed	••	12,417	••	_
Potatoes	49 591	7 071 900	22 405	1,419
Field roots.	43,521 4,411	7,071,308 2,005,453	33,405 8,905	, ,
J. 1010 100 05	4,411	' '	0,800	•
Hay	150,108	tons.	101 000	tons.
Forage crops (winter feeding).	•		181,996	-
Forage crops (summer feeding)	• - '	••	718	•
zorago oropa (aummer recums)	••	1b	1,309	
Tobacco.	1	lb. 795	16	1b. 30,99
	1	ı 790l	17	. <b></b>

# CENSUS OF CANADA, 1901.

# 7. COMPARATIVE TABLE OF FIELD CROPS, 1891-1901-Concluded.

	18	91.	1901.	
Kinds of crops.	acres.	quantities	acres.	quantities.
Quebec	4,064,716	bushels.	4,704,396	bushels.
Wheat	168,929	1,646,882	139,826	1,968,203
Barley	94,464	1,580,197	104,135	2,535,597
Oats		17,818,589	1,350,031	
Rye	25,939	1 1	19,546	
Corn in ear	17,586	1 1	28,506	
Buckwheat	117,739		102,673	· ·
Pease	155,004	1 ' ' 1	77,982	
Beans	3,929	l	2,886	1
Mixed grains	·		143,729	
Flax seed	2,878	29,476	1,881	
Grass seed		1. 1		55,622
Clover seed	••	86,934		2,402
Potatoes	122,254	15,861,797		17,135,739
Field roots.	12,103	1 1	9,029	3,526,187
11014 100161	<b>,</b>	tons.		tons.
Hay	2,178,044	ì	2,548,450	2,581,823
Forage crops (winter feeding).	_,,	,,	27,886	200,827
Forage crops (summer feeding)			11,854	
Forage crops (auminor recume)	••	ъ.	11,007	lb.
Tobacco	4,473		8,661	7,655,975
Hops	336	180,297	116	62,930
The territories	190,358		844,013	bushels.
Wheat	113,808		530,274	5,103,972
Barley	8,467	215,460	22,897	474,554
Oats	61,637	1,628,344	259,552	6,061,662
Rye	115	1,529	2,339	30,132
Corn in ear	52	1,535	25	1,400
Buckwheat	19	300	19	300
Pease	332	5,701	115	1,497
Beans.	4	119	2	53
Mixed grains		, 6	484	5,847
Flax seed	153	1,462	327	3,113
Grass seed				1,785
Clover seed		295		38
Potatoes	3,891	538,126	9,925	1,277,793
Field roots,	. 1,877	429,577	1,205	234,878
£ 1610 10005,	. 1,011	tons.	1,200	tons.
Hay	•	155,870		431,157
Forage crops (winter feeding).	••		15,095	37,676
Forage crops (summer feeding)	••		1,743	01,019
rotage crops (summer recurns)		lb.	2,, 10	lb.
Tobacco	2	•1,238	11	6,682
Hops	1	356		73
		000		

an established industry to supply the requirements of mining camps and local markets. The increase in the area of grain crops in the ten years was only 12,199 acres, mostly in oats, and the increase in production was 460,945 bushels. The area of potato and other field roots increased by 4,531 acres and the products by 389,890 bushels; and the area of hay and forage crops increased by 39,349 acres and the products by 71,297 tons.

The crops of the last census year (the season of 1900) were so generally affected by drouth in Manitoba and the Northwest territories that the same remarks apply with little variation to the whole region. The area under field crops increased during the decade by 2,180,720 acres,—in Manitoba by 1,527,065 and in the territories by 653,655 acres. This is exclusive of hay, which is cut largely upon unbroken prairie.

The area in grain crops grew from 1,395,476 to 3,496,705 acres, being an increase of 2,101,229 acres. But wheat, barley and oats constitute nearly the whole of the grain crops; and of these wheat shows an increase of 1,485,044 acres or 147 per cent, barley an increase of 97,597 acres or 150 per cent, and oats an increase of 515,562 acres or 162 per cent. The yield of wheat, however, was larger than in the former census year by only 5,572,356 bushels, the yield of barley by only 1,473,464 bushels, and the yield of oats by only 6,655,766 bushels.

Table 8 gives the yields of the principal crops for Manitoba and each of the territories for the census years 1891 and 1901, together with the averages per acre.

8.	COMPARATIVE	CROPS	IN	THE	NORTHWEST.
----	-------------	-------	----	-----	------------

	Produ	icts.	Products per acre.		
Kinds of crops.	1891.	1901.	1891.	1901.	
Manitoba.	bush.	bush.	bush.	bush.	
Wheat	16,092,220	18,353,013	17 94	9.34	
Barley	1,452,433	2,666,803	25.70	19.09	
Oats	8,370,212	10,592,660	32.66	18.46	
Alberta.					
Wheat	94,929	795,338	18.72	18.21	
Barley	89,417	285,332	26.90	25.97	
Oats	581,427	3,770,992	25.65	32.16	
Assiniboia.					
Wheat	1,616,672	3,661,374	15.55	8.21	
Barley	94,648	86,550	24.05	12.06	
Oats	951,072	1,848,662	26 28	14.78	
Saskatchewan.					
Wheat	80,808	647,260	16.94	13.13	
Barley	31,395	102,622	25.96	21.67	
Oats	105,845	442,008	33.29	25 58	
Totals for the province and territories.					
Wheat	17,884,629	23,456,985	17.70	9.40	
Barley	1,667,893	3,141,357	25 67	19:32	
Oats	9,998,556	16,654,322	31.45	19.98	

The largest averages of yield per acre are in Alberta, where the greatest precipitation occurred. The table shows that for the whole prairie region the yield of wheat per acre for the harvest of 1900 was less than for the harvest of 1890 by 8·3 bushels, the yield of barley by 6·35 bushels, and the yield of oats by 11·47 bushels; but in Alberta the averages of 1900 exceeded those of 1890 for the whole region.

For the thirteen years 1890-1902 the average production of wheat per acre in Manitoba, according to the local government returns, was 19:22 bushels per acre, of barley 30:77 bushels, and of oats 35:65 bushels. In the Northwest territories according to similar returns for the five years 1898-1902 the average of wheat was 19:53 bushels; of barley 25:6 bushels and of oats 35:30 bushels. Computed on the same averages the yield of wheat from the area in crop in the season of 1900 would be 48,127,395 instead of 23,456,985 bushels, the yield of barley would be 4,883,870 instead of 3,141,357 bushels, and the yield of oats would be 29,620,223 instead of 16,654,322 bushels.

The cause of the failure of the grain crops of the season of 1900 is not far to seek. As already intimated, it is found in the relative dryness of the year throughout the growing months. A comparison of the precipitation for the seven months January to July in the three years 1899-1901 shows the following results as recorded in the annual reports of the Meteorological Service of Canada at the principal weather stations in the settled districts of Manitoba and the territories.

9. COMPARATIVE PRECIPITATION IN THE NORTHWEST.

Stations.	1899.	1900.	1901.
Manitoba.	inch.	inch.	inch.
Barnardo Minnedosa	9·80 10·17	6·14 8·17	13·00 14·22
Stony Mountain	16.14	7.97	11.52
Winnipeg The territories.	12.98	8.25	17.45
Battleford	10.16	12.55	11:45
Calgary Edmonton	13.75 10.90	9·99 17·88	16·28 19·98
Medicine Hat	16.60	10.36	16.83
Prince Albert	16.06	10.80	13.94
Qu'Appelle	13·15 12·00	7.67	19:48
Averages	12.88	7·78 9·78	13·00 15·20

Note. It has been pointed out to me by Mr. Stupart, director of the Meteorological Service, that the effects of the drought were not felt in northern Albérta, as shown by records of his office for minor stations not published in the annual reports. During the first six months of the year the precipitation at Kneehill, near latitude 52°, was 12°03 inches. Northward at Innisfail it was 14°44 inches, at Red Deer 15°28 inches, at Edmonton 17°88 inches, and at Beaver Hills (lat. 53°42′) 20°30 inches. At Calgary in southern Alberta (lat. 51°) the precipitation during the same period was only 9°99 inches.

The average precipitation in Manitoba and the territories during the first seven months of 1900 was 3·10 inches less than during the same period of 1899 and 5·42 inches less than in 1901. For the same season of 1900 the yield of wheat per acre was less by 8·08 bushels than in 1899 and less by 15·77 bushels than in 1901; the yield of barley was less than in 1899 by 9·68 bushels per acre and less than in 1901 by 14·66 bushels; the yield of oats also was less than in 1899 by 18 bushels per acre, and less than in 1901 by 22·33 bushels.

In the five older provinces the area of field crops in the season of 1890 was 14,128,228 acres and in the season of 1900 it was 15,992,174 acres, being an increase in the ten years of 1,863,946 acres or 13·2 per cent. The increase in Ontario was 1,045,979 acres or 12·8 per cent, in Quebec 639,680 acres or 15·7 per cent., in New Brunswick 134,169 acres or 17·6 per cent, in Prince Edward Island, 37,797 acres or 9·2 per cent, and in Nova Scotia 6,321 acres or less than 1 per cent.

The area in grain crops in the last census year in these five provinces was 8,699,923 acres. This is 1,030,161 acres more than in the former census year, or an increase of 13.43 per cent. In each of the provinces there was an increase except Nova Scotia, where the area in grain crops was less than in the season of 1890 by 4,044 acres. In New Brunswick the increase was 51,677 acres or 21 per cent, in Ontario it was 748,301 acres or 14 per cent, in Prince Edward Island it was 9,541 acres or 4.5 per cent, and in Quebec it was 224,686 acres or 12.88 per cent.

There were small increases of wheat area in New Brunswick, Nova Scotia and Ontario, and decreases in Prince Edward Island and Quebec. The net increase was only 37,474 acres, the total in the season of 1890 being 1,675,627 and in the season of 1900, 1,713,101 acres. In Manitoba and the Northwest territories during the same speriod the land in wheat was increased by 1,485,044 acres.

The area in barley, which was 801,264 acres in 1890, was only 706,999 acres in 1900. In Quebec there was an increase of 9,671 acres, but in the other five provinces the decrease was 103,936 acres. In Ontario, where before the high American tariff was imposed this grain was extensively grown, the area in crop fell in the decade from 681,073 to 586,010 acres or 16 per cent.

In the season of 1890 the area in oats in the five provinces was 47·2 per cent of the whole area in grain crops, and in the season of 1900 it was 51·7 per cent. The area in the latter year was 4,499,879 acres, being an increase in the ten years of 880,519 acres or 24·33 per cent. There were increases in all the provinces except Nova Scotia, where the area was less than in 1890 by 3,030 acres. In New Brunswick the area was greater by 19 per cent, in Ontario by 31·86 per cent, in Prince Edward Island by 6·85 per cent, and in Quebec by 16·28 per cent.

The rye crop is diminishing in all the provinces but Ontario, where the area sown increased from 1890 to 1900 by 59,253 acres. For the five provinces the increase was

¹Three times before—in the seasons of 1870, 1880 and 1890—the census records gave low averages for grain crops in some of the older provinces, but no statistics were available to show that those averages were not normal. In Ontario the yield of fall and spring wheat for the harvest of 1870 was 10 42 bushels per acre, for 1880 it was 14 06 bushels, and for 1890 it was 14 90 bushels. In 1882 the Eureau of Industries was established by the local legislature, and its records show that the average yield of wheat for the 21 years 1882 1902 is 18 76 bushels per acre, being nearly four bushels more than the highest average for a census year.

51,995 acres. The corn area was increased only in Ontario and Quebec, —in the former by 155,346 and in the latter by 10,920 acres. In the other three provinces it is grown sparsely and appears to be losing favour. The total area planted in 1890 was 194,867 acres in the five provinces, and 360,620 acres in 1900. Buckwheat shows an increase of 13,483 acres in New Brunswick in the ten years, and there is a small increase in Nova But in the other provinces there are substantial decreases, and the area for the five has been reduced by 31,676 acres or nearly 11 per cent. Pease is the most important of all the minor grain crops, and its area in the five provinces has fallen from 921,777 acres in 1890 to 666,850 acres in 1900, being a decrease of 27.65 per cent. Ontario the area is less by 176,634 acres, and in Quebec it is less by 77,022 acres, a result which is no doubt due to the prevailing ravages of the pea weevil. Beans are grown in Ontario chiefly. The whole area in the five provinces in the season of 1900 was 46,538 acres, and in 1890 it was 42,917 acres. In Ontario the increase was 5.613 acres, but in each of the other provinces there were decreases. Mixed grains were not enumerated in any previous census of Canada. They show an area in the five provinces of 271,667 acres, and a yield of 7,234,782 bushels, mostly in Quebec and Ontario.

There is a decrease of 17,726 acres in the area of potatoes, and Quebec is the only one of the five provinces showing an increase. But the area of other field roots increased in the decade from 142,721 to 200,997 acres. The areas of hay and forage crops in all the provinces aggregate 6,655,308 acres. Forage crops have been enumerated for the first time, and they show 63,639 acres for summer and 150,998 acres for winter feeding. The hay crop had an area of 6,440,671 acres, being an increase of 573,734 acres. Each of the provinces shows gains, but more than one-half of the whole was made in Quebec, where the area in 1900 was 370,406 acres more than in 1890, or an increase of 17 per cent. Three-fourths of all the forage was grown in Ontario. The only other important field crop grown in the five provinces is tobacco, and the area increased from 4,759 acres in 1890 to 11,824 acres in 1900. In Ontario the increase was 2,863 acres, and in Quebec it was 4,188 acres. In the other provinces it is almost unknown.

Table 10 gives the products of the principal field crops in the five eastern provinces for the census years 1891 and 1901, and also the average yields per acre of each crop.

Kinds of crops.	Prod	ucts.	Products per acre.	
	1891.	1901.	1891.	1901.
	bush.	bush.	bush.	bush.
Wheat	23,950,443	31,755,964	14 30	18.53
Barley	15,475,878	19,009,219	19:31	26.88
Oats	72,486,558	133,400,519	20.00	29.64
Potatoes	50,509,698	51,208,102	116.84	123.52
Other roots	48, 186, 258	74,972,533	337 62	373.00
Hay and forage	tons 6,950,487	tons 7,930,732	tons 1.18	$1^{\cdot}20$

10. COMPARATIVE FIELD CROPS IN EASTERN PROVINCES, 1891-1901.

The yield of wheat in the last census year was larger than in the former by 7,805,521 bushels, of barley by 3,533,341 bushels, of oats by 60,913,961 bushels, of potatoes by 698,404 bushels, of other field roots by 26,786,275 bushels, and of hay and winter forage by 980,245 tons. The yields per acre were also larger for each of the crops, especially for barley and oats. The average yield of each crop in the last census year is shown in table 11 by provinces.

Kinds of crops.	New- Brunswick	Nova Scotia.	Ontario.	P. E. Island.	Quebec.
	bush.	bush.	bush.	bush.	bush.
Wheat	14.14	15.21	19.10	17.45	14.07
Barley	21 62	23.48	27 · 45	23.15	24 35
Oats	25.76	25.77	32.55	27 · 73	24 84
Potatoes	115.27	117 31	113.76	149.27	134.71
Other roots	290.84	316 · 42	374 · 11	441.61	390.54
Hay and forage	tons 0.94	$^{\rm tons}_{1\cdot 19}$	tons 1.39	tons 0.94	tons 1.08

11. AVERAGE PRODUCTION IN EASTERN PROVINCES.

In the averages of field crops for the harvest season of 1900 Ontario is first in wheat, barley, oats, hay and forage; Prince Edward Island is first in potatoes and in other roots; Quebec is second in barley, potatoes and other roots; and Nova Scotia is second in hay and forage.

# FIELD CROPS OF 1881-91-1901.

Table XL presents a comparative statement of field crops by provinces as far as available for the census years 1881, 1891 and 1901; and in tables XLI and XLII are shown the products of the principal crops for the same years. The areas given in table 12 are for the whole Dominion.

Crops.	1881.1	1891.	1901.
	acres.	acres.	acres.
Wheat	2,342,355	2,701,246	4,224,542
Barley.		868,464	871,800
Oats		3,961,348	5,367,655
Potatoes.	463,502	450,190	448,743
Other roots	· (	148,143	205,160
Hay	4,349,421	5,931,548	6,543,423

12. COMPARATIVE FIELD CROPS, 1881-91-1901.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>The areas of barley, oats and field roots other than potatoes were not taken in the census of 1881.

The only field crops in this table for which areas were enumerated in 1881 are wheat, potatoes and hay, and while substantial increases are shown since then for wheat and hay, the area in potatoes appears to be diminishing.

Canada for many years has been producing a surplus of potatoes, but ever since the invasion of the Colorado beetle and its march across the country from river St. Clair to the sea this crop has been cultivated against odds of increased labour and cost. New conditions in agriculture adapted to the needs of dairying have also given more profitable employment to the land, as shown by the largely increased areas devoted to grazing and to fodder cereals and roots. Besides, the growing of potatoes for export has been discouraged by hostile tariffs in the country where in former years the principal market was found.

The United States duties, which prior to the fiscal year 1891 did not exceed 15 cents per bushel on potatoes, have since the tariff of 1890 fluctuated from 15 to 25 cents per bushel. From 1874 to October 1890 the rate in that country was 15 cents per bushel; then it was raised to 25 cents; in 1894 it was lowered to 15 cents; and in 1897 the higher rate was restored. Table 13 shows Canada's exports of potatoes to the United States and all other countries by periods of five years from 1876 to 1900.

Fiscal years.	To United States.	To other countries.
	bush.	bush.
1876-80	6,354,534	2,130,803
1881–85	8,427,915	1,506,683
1886-90	7,382,610	1,538,366
1891–95	5,671,761	2,172,616
1896-1900	1,300,312	2,848,495

13. EXPORTS OF POTATOES.

In the fifteen years 1876-90 the United States took 81 per cent of our total exports of potatoes; 72 per cent. in the five years 1891-95 (three-fifths of the quantity being in the first year of the period); and only 31 per cent in the five years 1896-1900. In the fiscal year 1900 our total export of potatoes was 680,520 bushels, being 44,084 to the United States and 636,436 to other countries.

The area in wheat in the eastern provinces increased from 1881 to 1891 by 358,891 acres, and from 1891 to 1901 by 1,523,296 acres. In the first of the same periods the area in hay increased by 1,582,127 acres, and in the second by 611,875 acres, or by 821,237 acres with the addition of forage crops for winter feeding.

#### STATISTICS OF LIVE STOCK.

Tables vi. xiv. and xxii. give the statistics of live stock by census districts, and table xxix. the summary by provinces for farms and lots. The totals of the Deminion are shown in table 14 for 1901 and 1891.

# CF VIS OF CANADA, 1901.

Classes of animals.	On farms.	On lots.	Tota	ıls.
Classes of animals.			1901.	1891.
	no.	no.	no.	no.
Horses 3 years and over.	1,150,938	153,972	1,304,910	1,068,584
Horses under 3 years		13,006	272,583	401,988
Milch cows		116,557	2,408,677	1,857,112
Other horned cattle	3,080,384	87,390	3,167,774	2,263,474
Sheep	2,465,565	44,674	2,510,239	2,563,781
Swine	2,292,675	61,153	2,353,828	1,733,850
Turkeys	574,014	10,555	584,569	458,306
Geese	005 505	10,230	395,997	537,932
Ducks	0=4 044	19,714	290,755	320,169
Hens and chickens	1	1,710,737	16,562,084	12,696,701
Other fowls	1 001	13,569	89,253	91,994
Hives of bees	163,837	26,149	189,986	199,288

The number of horses of working age in 1901 was greater than in 1891 by 236,326, and the number under that age was less by 129,405. The total increase in the decade was 106,921, while in the former decade it was 411,214,—the lesser increase being no doubt due in part to the substitution of electric power for horses in street railway service, both in Canada and the United States, which did not become general until the 'nineties.' There was also the operation of the United States tariff, which in 1890 was increased from 20 per cent to rates of \$30 per head on horses valued at \$150 or less, and 25 per cent on horses valued over \$150, and under which the imports of the country subject to duty fell from 37,675 horses in 1890 to 1,701 in 1900.

Our own trade tables show that during the ten years 1881-90 and 1891-1900 our exports of horses to all countries, to the United States and to the United Kingdom, were as shown in table 15.

15. EXPORTS OF HORSES.

Decades.	To all countries.	To United States.	To United Kingdom.
1881–90 1891–1900	no. 169,523 136,049	. no. 165,316 58,963	no. 1,333 68,709

During the first ten years the number of horses exported to all countries was 33,474 more than in the second; and while the United States took 106,353 horses less in the latter than in the former period, the United Kingdom took 67,376 more. The yearly average of horses exported to the United States in 1881-90 was 16,531, and to the United Kingdom it was only 133. In 1891-1900 the yearly average to the United States was 5,896, falling to 1,527 in 1900, and to the United Kingdom it was 6,871.

The increase of milch cows in the Dominion during the decade, the census shows, was 551,565 or 29.7 per cent; of other horned cattle 904,300 or 40 per cent; of swine 619,978 or 35.7 per cent; and of poultry 3,817,556 or 27 per cent.

The exports of horned cattle, sheep and other domestic animals (not including horses) to the United Kingdom, the United States and all countries for the decades 1881-1890 and 1891-1900, are given in table 16.

Decades.	To United Kingdom.	To United States.	To all countries.
Horned cattle	no.	no.	no.
1881-1890	557,614	301,218	916,305
1891-1900	1,045,156	310,226	1,408,224
Sheep			
1881 -1890	616,692	2,783,822	3,487,782
1891-1900	755,415	2,594,632	3,436,350
Other animals (not horses)			
1881-1890	38,358	1,401,325	1,485,416
1891-1900	117,294	665,343	840,030

16. EXPORTS OF CATTLE, SHEEP AND OTHER ANIMALS.

The increase of exports of horned cattle to the United Kingdom in the last over the previous decade was 87.4 per cent, of sheep 22.5 per cent, and of other animals 206 per cent. To the United States the only increase of exports was in horned cattle, 3 per cent. There was a decrease of 6.8 per cent in exports of sheep, and 52.5 per cent in other living animals. During the year 1900 Canada's exports of sheep to the United States numbered 374,512, and the American tables show that of the total imports of 381,557 in that year there were 366,886 less than one year old. The Canadian tables show the exports of sheep to the United States to consist of 338,083 of one year or less, and 36,429 over one year, and the exports to the United Kingdom to consist of 76,199 over one year and 3,055 of one year and less. It is apparent therefore that about 90 per cent of our supply to the American market consists of lambs.

#### LIVE STOCK BY PROVINCES.

Table 17, pp. xxvi. and xxvii., gives the statistics of live stock by provinces for the census years 1891 and 1901, those of the latter being grouped to show the numbers on farms and lots, together with their totals.

Nova Scotia and British Columbia are the only provinces of the Dominion in which substantial increases were not made from 1891 to 1901; and although New Brunswick shows progress, it has not been marked. In the number of horned cattle the latter province made a gain of 22,504 or 11 per cent, about four per cent in milch cows and  $18\frac{1}{2}$  per cent in other cattle.

17. COMPARATIVE TABLE OF LIVE STOCK, 1891-1901.

, (. 1	_ 190	)1.	Tota	ls.
Classes of live stock.	On farms.	On lots.	1901.	1891.
British Columbia.	no.	no.	no.	no.
Horses	29,634	7,691	37,325	44,521
Milch cows	21,949	2,586	24,535	17,504
Other horned cattle	97,954	2,513	100,467	109,415
Sheep	32,723	627	33,350	49,163
Swine	38,963	2,456	41,419	30,764
Fowls, all kinds	256,633	106,746	363,379	238,387
Hives of bees	1,992	392	2,384	2,290
Manitoha	,			·
Horses	152,573	11,294	163,867	86,735
Milch cows	134,128	•	141,481	82,712
Other horned cattle	201,650	· I	208,405	147,984
Sheep	l .	•	29,464	35,838
Swine			126,459	54,177
Fowls, all kinds	1,097,096	1	1,167,876	544,228
Hives of bees	1 ' '	73	735	212
New Brunswick.	"-		, ,	
Horses	55,877	5,912	61,789	59,773
Milch cows		1	111,084	106,649
Other horned cattle	1	· •	· 1	98,04
Sheep		·	182,524	•
Swine.	50,243		· ·	
Fowls, all kinds	657,333	t ' I	· I	662,433
Hives of bees	1	1	3,290	1,900
Nova Scotia.	0,100		17,200	1,000
	55 174	7,334	62,508	65,04
Horses	1	· 1	•	•
Milch cows		i 1	ŕ	141,68
Other horned cattle		[	,	•
Sheep		1 1	1	<del>-</del>
Swine	1	1	· I	•
Fowls, all kinds		i 1	· 1	1,61
Hives of bees	. 101	202	303	1,01
Ontario.	648,236	72,902	721,138	771,83
Horses	1		· 1	<del>-</del>
Milch cows		'	<b>\</b>	
Other horned cattle	1 '	1 ' 1	1,422,043	
Sheep	i	_ ·		•
Swine	1	1	1,562,696	
Fowls, all kinds	1		10,464,551	•
Hives of bees	. 97,153	19,250	116,403	146,34
Prince Edward Island.	65.50		00 -01	A= 01
Horses	1	Į.	1 ' 1	
Milch cows	_		· 1	
Other horned cattle	. 56,11	8 224	56,342	45,84

17. COMPARATIVE TABLE OF LIVE STOCK, 1891-1901—Continued.

Classes of live stock.  Prince Edward Island—Con. Sheep	On farms.	On lots.	· Tota	ls.
Prince Edward Island—Con. Sheep	On farms.	On lots.	1004	
Sheep			1901.	1891.
Sheep	no.	no.	no.	no.
•	125,175	371	-125,546	147,372
	47,624	383	48,007	42,629
Fowls, all kinds	568,578	13,212	581,790	534,962
Hives of bees	86		86	221
Quebec.				
Horses	282,781	37,892	320,673	344,290
Milch cows	734,434	33,391	767,825	549,544
Other horned cattle	591,970	6,074	598,044	419,768
Sheep	649,461	5,042	654,503	730,286
Swine.	388,001	16,162	404,163	369,608
Fowls, all kinds	2,928,342	355,301	3,283,643	2,907,042
Hives of bees	59,991	5,995	65,986	48,418
Alberta.				٠.
Horses	75,526	11,527	87,053	32,307
Milch cows	41,103	3,467	44,570	10,969
Other horned cattle	281,127	20,903	302,030	135,294
Sheep	51,734	15,949	67,683	16,057
Swine	44,164	1,673	45,837	5,165
Fowls, all kinds	225,798	20,689	246, 487	58,502
Hives of bees	71	18	89	40
Assiniboia.			Ì	•
Horses	66,762	10,250	77,012	23,449
Milch cows	41,971	3,710	45,681	19,873
Other horned cattle	138,334	20,093	158,427	49,547
Sheep	71,403		80,229	44,370
Swine	22,375	497	22,872	10,020
Fowls, all kinds	240,371	11,588	<b>251,</b> 959	118,810
Hives of bees	21		21	29
Saskatchewan.	!			
Horses	10,594	1,803	12,397	5,220
Milch cows	10,425	2,059	12,484	6,16
Other horned cattle	16,248		28,547	9,98
Sheep	5,108	132	• 5,240	1
Swine	5,042	165	5,207	1,09
Fowls; all kinds	47,581	3,116	50,697	14,22
Hives of bees		1 2	3	

In Manitoba and the territories the number of horses increased in the decade from 147,711 to 340,329 or 130 per cent, the number of cattle from 462,523 to 941,625 or 103.6 per cent, the number of sheep from 100,758 to 182,616 or 81.2 per cent, and the number of swine from 70,460 to 200,375 or 184.4 per cent. The increase in the number of milch cows was from 82,712 to 141,481 in Manitoba, and from 37,003 to

102,735 in the territories. In Alberta the horned cattle other than milch cows increased from 135,294 to 302,030, and in Assiniboia from 49,547 to 158,427.

In Ontario, Quebec and Prince Edward Island decreases occurred in the number of horses to the extent of nearly 78,000 or 6.76 per cent. Ontario shows a small increase in the number of sheep, but in the Island the decrease was 21,826 or 14.8 per cent, and in Quebec it was 75,783 or 10.37 per cent. The number of horned cattle in the three provinces increased from 3,001,680 to 3,966,454 or 32 per cent, being in Ontario by 28, in Prince Edward Island by 23, and in Quebec by 41 per cent. In Ontario the increase of milch cows was 189,596 or 21.6 per cent, in the Island it was 10,588 or 23 per cent, and in Quebec it was 218,281 or 39.7 per cent. These figures are an indication of the growth of the dairy industry in the three provinces, which will be shown farther on. The increase in the numbers of swine and poultry is large in Ontario, being 441,300 or 39 per cent for the former, and 2,230,224 or 27 per cent for the latter in the decade. In Quebec the number of swine increased by 34,555 or 9.3 per cent, and the number of poultry by 376,601 or 13 per cent; and in the Island the increase of swine was 5,378 or 12 per cent, and of poultry 46,828 or 87 per cent.

#### PURE-BRED ANIMALS.

The statistics of pure-bred animals are given in table xxxII., pp. 252-3. They show the number of horses for the Dominion to be 10,756, and the principal breeds are Blood, Canadian, Clydesdale, Hackney, Percheron, Shire and Standard. number 76,501, and the representative classes are Ayrshire, Canadian, Hereford, Holstein, Jersey, Polled Angus and Shorthorn. Of the last-named class there are 33,944, or nearly as many as all the other breeds together. The leading breeds of sheep are Cotswold, Leicester, Lincoln, Oxford, Shropshire and Southdown. The Shropshire-downs number 11,850, the Leicesters 6,997, and the Cotswolds 5,013, and the total of all breeds is 45,317. The pure-bred swine number for all breeds 40,829, whereof 10,719 are Berkshires, 10,157 are Yorkshires and 4,327 are Tamworths. The fourth largest breed is the Chester White, which numbers 2,882. Pure-bred poultry aggregate 236,505. Plymouth Rock hens are the favourites in their class, their number being 80,102; Leghorns are second with 29,033; Wyandottes third, with 13,009; Minorcas fourth, with 8,732, and Brahmas fifth, with 7,788. In other classes the Bronze is the leading variety of turkeys, the Toulouse of geese, and the Pekin of ducks.

#### ANIMAL PRODUCTS.

The statistics of animal products, including animals killed or sold for slaughter or export, are presented for farms and lots in tables VII. XV. XXIII. and XXX. The totals for the Dominion are given in table 18, p. xxix.

The number of cattle killed or sold for slaughter or export in the census year of 1901 was only 52,472 more than in the previous census year, the number of hogs 764,309 more, and the number of sheep 121,884 less. Compared with the number of living animals at the time of taking the census, the per cent of cattle killed or sold for slaughter or export in 1891 was 23 · 24 per cent and in 1901 it was 19 · 90 per cent, of sheep 57 · 11 per cent in 1891 and 53 · 47 per cent in 1901, and of swine 103 · 3 per cent in 1891 and

18. COMPARATIVE ANIMAL PRODUCTS, 1891-1901.

	190	1.	Tot	als.
Animal products.	On farms.	On lots.	1901.	1891.
Animals killed or sold for slaugh- ter or export	no.	no.	no.	no.
Cattle	1,086,353	23,856	1,110,209	957,737
Sheep	1,329,141	13,147	1,342,288	1,464,172
Swine	2,497,636	57,777	2,555,413	1,791,104
Poultry	6,754,121	309,476	7,063,597	
Fine wool	lb. 3,555,600	lb. 30,016	lb. 3,585,616	lb. 2,665,976
Coarse wool	6,995,169	76,812	7,071,981	7,365,994
Butter, home-made	99,477,010	5,866,066	105,343,076	111,577,210
Honey	2,903,175	666,389	3,569,967	4,285,970
Eggs	doz. 75,331,429	doz. 8,801,373	doz. 84,132,802	doz.

108 56 per cent in 1901. The cause of these differences is not apparent on the face of the statistics, and the differences are accentuated when considered in relation to the exports of animals and meat products for the fiscal years 1891 and 1901, as shown in table 19.

19. COMPARATIVE EXPORTS OF ANIMALS AND MEAT PRODUCTS, 1891-1901.

Exports.	1891.	1901.	Increase.
	no.	no.	no.
Cattle	117,761	169,279	51,513
Sheep	299,347	394,681	95,334
Hogs	334	944	- 610
	lb.	lb.	lb.
Meats	11,151,581	124,315,849	113,164,268

What seems to have occurred is that the question referring to the number of animals killed or sold for slaughter or export was not clearly understood by enumerators, and that in many cases the animals killed at home were left out of the count. The values of live stock sold and of animal products for home consumption and sale in the last census year, as returned in schedule 7, confirm this view. The exports of live stock and meats for the years 1891 and 1901 leave no doubt that the increases under these heads are in accord with the census records of live stock for those years, as well as with the production of the slaughtering and meat-packing establishments given in the statistics of manufactures.

The production of home-made butter has been affected by the change which took place during the decade in the dairy industry through the increased operation of butter factories. The output is less than in 1891 by 6,234,134 lb., but it is more than in 1881 by 2,797,907 lb. The wool clip was greater than in the 1891 census year by 625,627 lb., but less than in the 1881 year by 643,139 lb. The yield of honey was less than for 1891 by 716,003 lb., and more than for 1881 by 1,693,822 lb.

# STATISTICS OF VALUES.

Tables VIII. XVI. XXIV. and XXXI. contain the statistics of agricultural values and wages, which were collected for the first time in the census of 1901. Table 20 is a summary for the Dominion of values representing the capital invested in the industry, embracing land and buildings, implements and machinery and live stock, grouped for farms and lots.

Properties.	On farms.	On lots.	Totals.
	s	\$	\$ .
Land	1,004,923,792	2,530,566	1,007,454,358
Buildings	393,958,579	1,856,564	395,815,143
Implements and machinery	107,630,565	1,034,937	108,665,502
Horses	104,937,136	13,342,283	118,279,419
Milch cows	65,468,139	3,769,831	69,237,970
Other horned cattle	52,545,184	1,652,157	54,197,341
Sheep	10,316,569	174,025	10,490,594
Swine	`15,962,021	483,681	16,445,70
Poultry	5,074,799	649,091	5,723,89
Bees		123,315	792,71
Pure-bred stock		1935,087	18,802,98

20. CAPITAL INVESTED IN AGRICULTURE.

The value of real estate in farms is \$1,398,882,371, in lots \$4,387,130², and in farms and lots \$1,403,269,501; the value of implements and machinery on farms is \$107,630,565, on lots \$1,034,937, and on farms and lots \$108,665,502; the value of live stock on farms is \$254,973,244, on lots \$20,194,383, and on farms and lots \$275,167,627. The total value of capital invested in the agricultural industry therefore is \$1,787,102,630, being \$1,761,486,180 or 98.57 per cent for farms and \$25,616,450 or 1.43 per cent for lots. Real estate constitutes 78.52, implements and machinery 6.08 and live stock 15.40 per cent of the whole investment. The average value of capital per farm is \$3,733, being \$2,965 for land and buildings, \$228 for implements and machinery and \$540 for live stock. The value of capital per acre for farms is \$27.81, and for farms and lots \$28.18.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Included with the values of other animals above.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>This amount represents the value of lots for agricultural uses only.

### VALUES OF AGRICULTURAL PRODUCTS.

The values of agricultural products in the census year are shown in table 21 for the whole of Canada by farms and lots.

Products.	On farms.	On lots.	Totals.
	\$	*	\$
Field crops	194,130,349	823,071	194,953,420
Fruits and vegetables	11,791,957	1,202,943	12,994,900
Nursery stock sold	450,371	19,130	469,501
Live stock sold	51,640,429	1,114,946	52,755,375
Meats and products of all animals slaughtered at home	22,065,201	886,326	22,951,527
Dairy products	62,685,342	3,785,611	66,470,953
Wool	1,871,133	15,931	1,887,06
Eggs	9,063,244	1,223,584	10,286,828
Honey and wax	290,382	66,434	356,810

21. REVENUE OF AGRICULTURE.

The total value of products in the census year is \$363,126,384,1 and represents 20.32 per cent on the total investment. On farms the total value of products is \$353,988,408, and on lots \$9,137,976, which for the former is an average of \$750 and for the latter \$125.

Every item of value is reckoned for the place of production, and is therefore lower than values computed at market rates; but it includes all articles produced on the land,what is consumed at home, together with what is sold or otherwise disposed of for use or consumption elsewhere. The returns do not give quantity or value for products of the farm fed at home, and to this extent the value of animals killed or sold and of products of animals is duplicated in the table. The figures, however, are useful in comparing one province with another, or in comparing Canada with any other country in which like data have been gathered.2

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>This amount is exclusive of maple sugar with a value of \$1,780,482, and of forest products with a value of \$51,082,689.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Land, buildings, implements and live stock comprise the capital of agriculture. But its raw materials

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Land, buildings, implements and live stock comprise the capital of agriculture. But its raw materials almost defy accurate definition. Among other things, they consist of the seeds planted for field crops, the manure and other fertilizers employed to enrich the soil, and the fodder of animals fed in excess of maintenance to produce flesh, milk, eggs and wool, and to perform labour—the food of production. There are no data in the tables for computing the value of these articles, and the nearest approach to the net product of the industry is the gross product less the cost of hired labour and rent. The labour charge is \$24,228,515, the rent charge is \$7,355,323, and the surplus of the year got in this way is \$331,542,546 or 18 '55 per cent of the capital. The farmer's own labour, like his raw materials, is neither counted nor valued.

The next greatest industry in the Dominion is manufactures, the tables of which show an investment of \$96,614,827 for real estate, \$112,733,811 for machinery, implements and motive power, and \$237,537,849 for working capital, being a total of \$446,916,487. The raw materials of manufactures are articles known with some exactness, and their value in the census year is given as \$266,527,858. The rent of offices and works is \$14,072,185, the cost of wages and salaries (less salaries of owners and firm members) \$102,984,668, and of power and heat, fuel and light and contract work \$8,891.142. Exclusive of municipal and provincial taxes, the total expenditure for materials, wages, rent, etc., is \$392,475,853. The total value of products is \$481,053,375, and the ascertained surplus is \$88,577,522, which is 19 82 per cent of the capital. Neither for manufactures nor agriculture is such actual net production given as an accountant's books would show. Essential data are wanting for a statement of profit and loss. In the case of agriculture the item of raw materials is a blank, as also is the value of the farmer's own labour and management; but even

Products of the soil comprise \$208,417,821 or 57.4 per cent, and animal products \$154,708,563 or 42.6 per cent of the agricultural income for the census year. former is an average of \$6.91 and the latter \$5.13 per acre computed on the area of improved land in the Dominion, or a total of \$12.04 per acre for all products. average of farm crops in the United States computed on the same basis, as shown by the census of that country for 1900, is \$7.01 per acre, and of animal products \$4.15, making a total of \$11.16 for all products. The average of farm crops in Canada computed on the area of land in field crops, fruits, vegetables, etc., is \$10.33 per acre, and in the United States it is \$10.42. But the American crops include rice, cotton and sugar cane whose average is \$16.66 per acre, and if these sub-tropical products together with forest products are left out in making the comparison, the United States average value for area in crops is only \$9.41 per acre. Omitting the forest products only, which are not included in Canada's farm crops, the United States average is \$10.04. Comparison made on the basis of population in the two countries for the respective census years shows that the value of products of the soil is \$38.01 per capita in the United States and \$38.80 in Canada, and that the value of animal products is \$22.62 in the United States and \$28.81 in Canada. The value per capita for the two classes of products is \$60.63 in the United States and \$67.61 in Canada.

# EXPORTS OF AGRICULTURAL PRODUCTS.

As no census of the values of agricultural products was taken in Canada prior to 1901, it is not possible to show what increases have been made under this head except by a comparison of surplus products of the country as exhibited in the trade tables. The fiscal years 1891 and 1901 are taken for this purpose in table 22, p. xxxiii.

The increase in the exports of agricultural products from the fiscal year 1891 to 1901 is \$40,642,198 or 102.54 per cent. In value of provisions and other animal products, etc., it is \$29,232,556 or 200 per cent, of which increase cheese contributed \$11,188,151 and bacon and hams \$11,149,977; and in value of grain and grain products the increase is \$10,000,405 or 108.4 per cent. Wheat stands first in the cereals with a gain of \$5,288,855, flour of wheat second with a gain of \$2,626,648 and oats third with a gain of \$2,360,604, while barley shows a decrease of \$1,806,818. The exports of hay and grass and clover seeds make an increase in value of \$1,821,943 or about 207 per cent, and of fruits an increase of \$442,879 or 28 per cent, but in exports of

To this it may be replied that in many lines of manufactures nature has no office of production, apart from the supply of raw materials; she is a power to be overcome, whereas in the leading operations of agriculture she is a co-worker with man, and her labours go on unresting. Man ploughs the land and sows the seed, or gives fodder to his domestic animals. It is nature that causes the seed to germinate and grow and ripen into a harvest, and that changes the fodder into muscle and flesh and wool.

if the last item be treated as offset by the salaries of owners and firm members, it is yet clear that the ratio of the net products of agriculture reckoned on the capital employed is less than the like ratio for manufactures. By how much less it is not possible to say, but there must be a substantial difference due alone to the cost of seed-grain and the food of production.

A writer recognized as an authority (John Mill) has said that the part which nature has in any work of man is indefinite and incommensurable, and that it is impossible to decide in any one thing that nature does more than in another. He argues that, when two conditions are equally necessary for producing an effect, it is unmeaning to say that so much of it is produced by one and so much by the other; it is like attempting to decide which half of a pair of scissors has most to do in the act of cutting.

The workman at the bench, the forge or the loom quits his labour for the day, and the process of manufacture is suspended until the man comes back to his shop or factory next morning. The farmer leaves his fields or his stables in the evening, and returns to them in the morning to discover by signs or every side that nature has been toiling for him all night.

22. COMPARATIVE EXPORTS OF PRODUCTS, 1891-1901.

	Values o	f exports.	Total <sub>\</sub> e	xports.
Articles.	1891.	1901.	1891.	1901.
Living animals.	\$	. \$	8	
Horses	1,417,244	910,273		•
Horned cattle	8,772,499	9,064,562		1
Sheep	1,146,465	1,625,702	i	
Other animals	62,707	93,392	11,398,915	11,693,929
Provisions.	,	,	12,000,010	11,000,020
Butter	602,175	3,295,663	·	•
Cheese	9,508,800	20,696,951		
Eggs	1,160,359	1,691,640		
Lard	3,174	58,602		
Bacon and hams	628,469	11,778,446	<u> </u>	
Beef and mutton	40,044	819,055		-
Meats, canned, etc	271,184	419,959		
Pork	4,089	51,374	,	,
Other meats	42,437	563,468	12,260,731	39,375,158
Other animal products.	12, 10,	000,100	12,200,701	00,070,100
Wool	245,503	186,540		
Hides and skins	508,925	2,227,215		
Furs	1,429,229	1,645,831		
Various	124,438	366,638	2,308,095	4 400 00 1
Field crops.	124,400	300,030	2,308,093	4,426,224
Barley	2,929,873	1 109 055	,	
	495,768	1,123,055		
Beans	1	418,161		•
Buckwheat.	(1)	227,717		
Flax	181,386	235,080		
Oats	129,917	2,490,521		
Pease	2,032,601	2,674,712		
Rye	226,470	424,877		
Wheat	1,583,084	6,871,939	<b>7</b> 010 001	
All other	37,222	2,657	7,616,321	14,468,719
Grain products.	1 900 570	4.015.007		
Flour of wheat	1,388,578	4,015,226	,	
Oatmeal	45,195	467,807		
Bran	162,324	242,245	1 610 040	4 850 04-
All other	13,943	. 32,769	1,610,040	4,758,047
Fruits and vegetables.	1 000 514	1 400 007	,	
Apples, green	1,389,714	1,482,927		
Other fruits	177,423	527,089		
Potatoes	1,693,671	364,387	0.000 500	0 Hat
Other vegetables	102,754	193,836	3,363,562	2,568,239
Miscellaneous.	FF0 400	0.00= 000		
Hay	559,489	2,097,882		
Seeds	321,534	605,084		
Malt	88,174	3,563		
Other articles	107,738	279,952	1,076,935	2,986,481
Totals	39,634,599	80,276,797	39,634,599	80,276,797

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Included with other grains.

potatoes there is a decrease of \$1,329,284 or 78 per cent. The value of exports of living animals is almost stationary, and only once in the decade has the figure for 1901 been exceeded, it having risen in 1900 to \$12,201,595. In export values per head the average of sheep rose from \$3.83 to \$4.12, but the average of cattle fell from \$74 to \$54, and of horses from \$122 to \$119.

The values of exports in 1891 and 1901 afford data for a measure of comparison between the values of agricultural products for the respective years when those for one of the years are known. It has been shown that the total value of products in the census year 1901 is \$363,126,384, and that the exports for that fiscal year (which nearly corresponds with the census year) is \$80,276,797. Leaving out of consideration the matter of home and export prices, the difference of \$282,849,587 represents the value of products retained in the country for consumption in one form or another, which is an average of \$52.66 per head of the whole population. This average applied to the population of 1891 (4,833,239) gives a total value of the agricultural products for home consumption in that year of \$254,518,365, which, together with the exports of the year as shown in the foregoing table make a total production of \$294,152,964. The increase from 1891 to 1901 is therefore by this method of calculation (which is not unfavourable to the former year) a sum of \$68,973,420 or 23.45 per cent.

# PROPERTY VALUES BY PROVINCES.

Table 23 (pp. xxxv. to xxxvii.) shows the values by provinces of real estate, implements and machinery and live stock, for farms and lots, the details of which are given by census districts in tables vIII. xvI. and xxIV. One item of product value is not given in any of these tables, namely, maple sugar. For British Columbia it is \$4, Manitoba \$642, New Brunswick \$20,596, Nova Scotia \$11,250, Ontario \$391,264, Prince Edward Island \$96, Quebec \$1,356,480 and the Northwest territories \$150, being a total for the Dominion of \$1,780,482.

Measured in percentages, the relation of farm and lot values to the total value of properties in British Columbia is  $97 \cdot 25$  and  $2 \cdot 75$ , in Manitoba  $98 \cdot 85$  and  $1 \cdot 15$ , in New Brunswick  $98 \cdot 38$  and  $1 \cdot 62$ , in Nova Scotia  $97 \cdot 42$  and  $2 \cdot 58$ , in Ontario  $98 \cdot 78$  and  $1 \cdot 22$ , in Prince Edward Island  $99 \cdot 37$  and  $0 \cdot 63$ , in Quebec  $98 \cdot 64$  and  $1 \cdot 36$ , and in the Northwest territories  $96 \cdot 51$  and  $3 \cdot 49$ . The proportion of agricultural property in lots of less than five acres is low in all parts of the Dominion. It is least in Prince Edward Island, where the rate is but little more than the half of one per cent; and it is greatest in the territories, where the rate is  $3\frac{1}{2}$  per cent, which, however, is due to the fact that a number of ranchers live in villages and towns and were enumerated at their place of residence.

In table 24 (p. xxxvii.) of comparative percentages of agricultural property, which is classed under the heads of real estate, implements and machinery and live stock, the computation is made on the totals of farm and lot values in each province.

23. VALUES OF AGRICULTURAL PROPERTIES.

Land.   21,050,252   37,120   21,087,372     Buildings.   4,962,334   40,083   5,002,417     Farm implements and machinery.   1,177,404   20,472   1,197,876     Horses   1,527,415   567,113   2,094,528     Milch cows   934,838   125,769   1,060,607     Other horned cattle   2,345,865   45,561   2,391,426     Sheep.   161,447   3,232   164,679     Swine.   252,885   18,442   271,327     Poultry.   148,387   61,360   209,747     Bees.   9,777   2,222   11,999     Pure-bred stock¹   228,590¹   23,582¹   252,172     Manitoba.   149,617,965   1,737,116   151,355,081     Land.   93,217,823   15,712   93,233,535     Buildings.   20,040,036   9,960   20,049,726     Farm implements and machinery.   11,997,777   171,842   12,169,619     Horses   14,675,817   1,087,646   15,763,463     Milch cows   4,496,876   258,098   4,754,974     Sheep.   138,370   5,648   144,018     Swine.   851,322   20,305   871,627     Poultry.   389,234   28,352   417,586     Bees.   5,532   595   6,127     Pure-bred stock¹   860,430¹   95,100¹   955,530     New Brunswick.   50,506,018   832,293   51,338,311     Land.   22,264,322   65,160   22,329,482     Buildings.   16,330,195   49,261   16,379,456     Farm implements and machinery.   3,621,497   41,234   3,662,731     Horses   3,808,956   503,330   4,312,286     Milch cows   2,191,982   125,067   2,317,049     Other horned cattle   1,157,470   12,857   1,170,327     Sheep.   533,308   5,374   538,682     Swine.   390,144   11,821   401,965     Poultry.   195,958   17,361   213,319     Bees.   12,186   828   13,014	)	1		·
British Columbia.   32,570,604   921,374   33,491,978	Properties.	On farms.	On lots.	Totals.
British Columbia.   32,570,604   921,374   33,491,978		8		8
Land.   21,030,252   37,120   21,087,372	British Columbia	; ,		33,491,978
Buildings.         4,962,334         40,083         5,002,417           Farm implements and machinery.         1,177,404         20,472         1,197,876           Milch cows         1,527,415         567,113         2,094,528           Milch cows         934,838         125,769         1,060,607           Other horned cattle         2,345,865         45,561         2,391,426           Sheep.         161,447         3,232         164,679           Swine.         252,885         18,442         271,327           Poultry.         148,387         61,360         209,747           Bees.         9,777         2,222         11,999           Pure-bred stock¹         228,590¹         23,582¹         252,172           Manitoba.         149,617,965         1,737,116         151,355,081           Land.         93,217,823         15,712         93,233,535           Buildings.         20,040,036         9,960         20,049,726           Farm implements and machinery.         11,997,777         171,842         12,169,619           Horses         14,675,817         1,087,646         15,763,463           Milch cows         4,496,876         258,098         4,754,974           <		1 ' ' 1		
Farm implements and machinery.   1,177,404   20,472   1,197,876   2,094,528   Milch cows   934,838   125,769   1,060,607   Other horned cattle   2,345,865   45,561   2,391,426   Sheep.   161,447   3,232   164,679   Swine.   252,885   18,442   271,327   Poultry.   148,387   61,360   209,747   Bees.   9,777   2,222   11,999   Pure-bred stock¹   228,590¹   23,582¹   252,172   Manitoba.   149,617,965   1,737,116   151,355,081   Land.   93,217,823   15,712   93,233,535   Buildings.   20,040,036   9,960   20,049,726   Farm implements and machinery.   11,997,777   171,842   12,169,619   Horses   14,675,817   1,087,646   15,763,463   Milch cows   4,496,876   258,098   4,754,974   Other horned cattle   3,805,178   139,228   3,944,406   Swine.   851,322   20,305   871,627   Poultry.   389,234   28,352   417,586   Bees.   5,532   595   6,127   Pure-bred stock¹   860,430¹   95,100¹   955,530   New Brunswick   50,506,018   832,293   51,338,311   Land.   22,264,322   65,160   22,329,482   Buildings.   16,330,195   49,261   16,379,456   Farm implements and machinery.   3,621,497   41,234   3,662,731   40,965   503,330   43,12,256   Milch cows   2,191,982   125,067   2,317,049   Other horned cattle   1,157,470   12,857   1,170,327   Sheep.   533,308   5,374   538,682   Swine.   390,144   11,821   401,965   Poultry.   195,958   17,361   213,319   Bees.   12,186   828   13,014   Pure-bred stock¹   113,062¹   28,260¹   141,322   Nova Scotia.   70,694,395   1,870,512   72,564,907   Land.   34,288,497   300,662   34,589,159		1	40,083	
chinery		' '	,	
Milch cows         934,838         125,769         1,060,607           Other horned cattle         2,345,865         45,561         2,391,426           Sheep	chinery		20,472	1,197,876
Other horned cattle         2,345,865         45,561         2,391,426           Sheep		1,527,415	567,113	2,094,528
Sheep         161,447         3,232         164,679           Swine.         252,885         18,442         271,327           Poultry.         148,387         61,360         209,747           Bees.         9,777         2,222         11,999           Pure-bred stock¹.         228,590¹         23,582¹         252,172           Manitoba.         149,617,965         1,737,116         151,355,081           Land.         93,217,823         15,712         93,233,535           Buildings.         20,040,036         9,960         20,049,726           Farm implements and machinery.         11,997,777         171,842         12,169,619           Horses.         14,675,817         1,087,646         15,763,463           Milch. cows         4,496,876         258,998         4,754,974           Other horned cattle.         3,805,178         139,228         3,944,406           Sheep.         138,370         5,648         144,018           Swine.         851,322         20,305         871,627           Poultry.         389,234         28,352         417,586           Bees.         5,532         595         6,127           Pure-bred stock¹         860,430¹	Milch cows	934,838	125,769	1,060,607
Swine.         252,885         18,442         271,327           Poultry.         148,387         61,360         209,747           Bees.         9,777         2,222         11,999           Pure-bred stock¹.         228,590¹         23,582¹         252,172           Manitoba.         149,617,965         1,737,116         151,355,081           Land.         93,217,823         15,712         93,233,535           Buildings.         20,040,036         9,960         20,049,726           Farm implements and machinery.         11,997,777         171,842         12,169,619           Horses.         14,675,817         1,087,646         15,763,463           Milch cows         4,496,876         258,098         4,754,974           Other horned cattle.         3,805,178         139,228         3,944,406           Sheep.         138,370         5,648         144,018           Swine.         851,322         20,305         871,627           Poultry.         389,234         28,352         417,586           Bees.         5,532         595         6,127           Pure-bred stock¹         860,430¹         95,100¹         955,530           New Brunswick.         50,506,	Other horned cattle	2,345,865	45,561	2,391,426
Poultry         148,387         61,360         209,747           Bees         9,777         2,222         11,999           Pure-bred stock¹         228,590¹         23,582¹         252,172           Manitoba         149,617,965         1,737,116         151,355,081           Land         93,217,823         15,712         93,233,535           Buildings         20,040,036         9,960         20,049,726           Farm implements and machinery         11,997,777         171,842         12,169,619           Horses         14,675,817         1,087,646         15,763,463           Milch cows         4,496,876         258,098         4,754,974           Other horned cattle         3,805,178         139,228         3,944,406           Sheep         138,370         5,648         144,018           Swine         851,322         20,305         871,627           Poultry         389,234         28,352         417,586           Bees         5,532         595         6,127           Pure-bred stock¹         860,430¹         95,100¹         955,530           New Brunswick         50,506,018         832,293         51,338,311           Land         22,264,322	Sheep	161,447	3,232	164,679
Bees         9,777         2,222         11,999           Pure-bred stock¹         228,590¹         23,582¹         252,172           Manitoba         149,617,965         1,737,116         151,355,081           Land         93,217,823         15,712         93,233,535           Buildings         20,040,036         9,960         20,049,726           Farm implements and machinery         11,997,777         171,842         12,169,619           Horses         14,675,817         1,087,646         15,763,463           Milch cows         4,496,876         258,098         4,754,974           Other horned cattle         3,805,178         139,228         3,944,406           Sheep         138,370         5,648         144,018           Swine         851,322         20,305         871,027           Poultry         389,234         28,352         417,586           Bees         5,532         595         6,127           Pure-bred stock¹         860,430¹         95,100¹         955,530           New Brunswick         50,506,018         832,293         51,338,311           Land         22,264,322         65,160         22,329,482           Buildings         16,330,1	Swine	252,885	18,442	271,327
Pure-bred stock¹         228,590¹         23,582¹         252,172           Manitoba         149,617,965         1,737,116         151,355,081           Land         93,217,823         15,712         93,233,535           Buildings         20,040,036         9,960         20,049,726           Farm implements and machinery         11,997,777         171,842         12,169,619           Horses         14,675,817         1,087,646         15,763,463           Milch cows         4,496,876         258,098         4,754,974           Other horned cattle         3,805,178         139,228         3,944,406           Swine         851,322         20,305         871,627           Poultry         389;234         28,352         417,586           Bees         5,532         595         6,127           Pure-bred stock¹         860,430¹         95,100¹         955,530           New Brunswick         50,506,018         832,293         51,338,311           Land         22,264,322         65,160         22,329,482           Buildings         16,330,195         49,261         16,379,456           Farm implements and machinery         3,621,497         41,234         3,662,731	Poultry	148,387	61,360	209,747
Manitoba.         149,617,965         1,737,116         151,355,081           Land.         93,217,823         15,712         93,233,535           Buildings.         20,040,036         9,960         20,049,726           Farm implements and machinery.         11,997,777         171,842         12,169,619           Horses         14,675,817         1,087,646         15,763,463           Milch cows         4,496,876         258,098         4,754,974           Other horned cattle         3,805,178         139,228         3,944,406           Swine.         851,322         20,305         871,627           Poultry.         389,234         28,352         417,586           Bees.         5,532         595         6,127           Pure-bred stocki         860,4301         95,1001         955,530           New Brunswick.         50,506,018         832,293         51,338,311           Land.         22,264,322         65,160         22,329,482           Buildings.         16,330,195         49,261         16,379,456           Farm implements and machinery.         3,621,497         41,234         -3,662,731           Horses         3,808,956         503,330         4,312,286 <tr< td=""><td>Bees</td><td>9,777</td><td>2,222</td><td>11,999</td></tr<>	Bees	9,777	2,222	11,999
Land.         93,217,823         15,712         93,233,535           Buildings.         20,040,036         9,960         20,049,726           Farm implements and machinery.         11,997,777         171,842         12,169,619           Horses.         14,675,817         1,087,646         15,763,463           Milch cows         4,496,876         258,098         4,754,974           Other horued cattle.         3,805,178         139,228         3,944,406           Sheep.         138,370         5,648         144,018           Swine.         851,322         20,305         871,627           Poultry.         389;234         28,352         417,586           Bees.         5,532         595         6,127           Pure-bred stocki.         860,430°         95,100°         955,530           New Brunswick.         50,506,018         832,293         51,338,311           Land.         22,264,322         65,160         22,329,482           Buildings.         16,330,195         49,261         16,379,456           Farm implements and machinery.         3,621,497         41,234         3,662,731           Horses         3,808,956         503,330         4,312,286 <td< td=""><td>Pure-bred stock<sup>1</sup></td><td><math>228,590^{1}</math></td><td>23,5821</td><td>· 252,172¹</td></td<>	Pure-bred stock <sup>1</sup>	$228,590^{1}$	23,5821	· 252,172¹
Buildings.         20,040,036         9,960         20,049,726           Farm implements and chinery.         11,997,777         171,842         12,169,619           Horses.         14,675,817         1,087,646         15,763,463           Milch cows         4,496,876         258,098         4,754,974           Other horned cattle.         3,805,178         139,228         3,944,406           Sheep.         138,370         5,648         144,018           Swine.         851,322         20,305         871,627           Poultry.         389,234         28,352         417,586           Bees.         5,532         595         6,127           Pure-bred stocki.         860,430         95,100         955,530           New Brunswick.         50,506,018         832,293         51,338,311           Land.         22,264,322         65,160         22,329,482           Buildings.         16,330,195         49,261         16,379,456           Farm implements and machinery.         3,621,497         41,234         3,662,731           Horses         3,808,956         503,330         4,312,286           Milch cows         2,191,982         125,067         2,317,049 <td< td=""><td>Manitoba</td><td>149,617,965</td><td>1,737,116</td><td>151,355,081</td></td<>	Manitoba	149,617,965	1,737,116	151,355,081
Farm implements and chinery         11,997,777         171,842         12,169,619           Horses         14,675,817         1,087,646         15,763,463           Milch cows         4,496,876         258,098         4,754,974           Other horned cattle         3,805,178         139,228         3,944,406           Sheep         138,370         5,648         144,018           Swine         851,322         20,305         871,627           Poultry         389,234         28,352         417,586           Bees         5,532         595         6,127           Pure-bred stocki         860,4301         95,1001         955,530           New Brunswick         50,506,018         832,293         51,338,311           Land         22,264,322         65,160         22,329,482           Buildings         16,330,195         49,261         16,379,456           Farm implements and machinery         3,621,497         41,234         3,662,731           Horses         3,808,956         503,330         4,312,286           Milch cows         2,191,982         125,067         2,317,049           Other horned cattle         1,157,470         12,857         1,	Land	1 ' ' 1		93,233,535
Farm implements and chinery         11,997,777         171,842         12,169,619           Horses         14,675,817         1,087,646         15,763,463           Milch cows         4,496,876         258,098         4,754,974           Other horned cattle         3,805,178         139,228         3,944,406           Sheep         138,370         5,648         144,018           Swine         851,322         20,305         871,627           Poultry         389,234         28,352         417,586           Bees         5,532         595         6,127           Pure-bred stocki         860,430         95,100         955,530           New Brunswick         50,506,018         832,293         51,338,311           Land         22,264,322         65,160         22,329,482           Buildings         16,330,195         49,261         16,379,456           Farm implements and machinery         3,621,497         41,234         3,662,731           Horses         3,808,956         503,330         4,312,286           Milch cows         2,191,982         125,067         2,317,049           Other horned cattle         1,157,470         12,857         1,170,3		1	•	1
chinery         11,997,777         171,842         12,169,619           Horses         14,675,817         1,087,646         15,763,463           Milch cows         4,496,876         258,098         4,754,974           Other horned cattle         3,805,178         139,228         3,944,406           Sheep         138,370         5,648         144,018           Swine         851,322         20,305         871,627           Poultry         389;234         28,352         417,586           Bees         5,532         595         6,127           Pure-bred stock         860,430         95,100         955,530           New Brunswick         50,506,018         832,293         51,338,311           Land         22,264,322         65,160         22,329,482           Buildings         16,330,195         49,261         16,379,456           Farm implements and machinery         3,621,497         41,234         3,662,731           Horses         3,808,956         503,330         4,312,286           Milch cows         2,191,982         125,067         2,317,049           Other horned cattle         1,157,470         12,857         1,170,327			,	, ,
Milch cows         4,496,876         258,098         4,754,974           Other horned cattle         3,805,178         139,228         3,944,406           Sheep         138,370         5,648         144,018           Swine         851,322         20,305         871,627           Poultry         389,234         28,352         417,586           Bees         5,532         595         6,127           Pure-bred stocki         860,4301         95,1001         955,530           New Brunswick         50,506,018         832,293         51,338,311           Land         22,264,322         65,160         22,329,482           Buildings         16,330,195         49,261         16,379,456           Farm implements and machinery         3,621,497         41,234         -3,662,731           Horses         3,808,956         503,330         4,312,286           Milch cows         2,191,982         125,067         2,317,049           Other horned cattle         1,157,470         12,857         1,170,327           Sheep         533,308         5,374         538,682           Swine         390,144         11,821         401,965           Poultry         195,958			171,842	12,169,619
Other horned cattle         3,805,178         139,228         3,944,406           Sheep         138,370         5,648         144,018           Swine         851,322         20,305         871,627           Poultry         389;234         28,352         417,586           Bees         5,532         595         6,127           Pure-bred stocki         860,4301         95,1001         955,530           New Brunswick         50,506,018         832,293         51,338,311           Land         22,264,322         65,160         22,329,482           Buildings         16,330,195         49,261         16,379,456           Farm implements and machinery         3,621,497         41,234         3,662,731           Horses         3,808,956         503,330         4,312,286           Milch cows         2,191,982         125,067         2,317,049           Other horned cattle         1,157,470         12,857         1,170,327           Sheep         533,308         5,374         538,682           Swine         390,144         11,821         401,965           Poultry         195,958         17,361         213,319           Bees         12,186         828	Horses	14,675,817	1,087,646	15,763,463
Sheep.         138,370         5,648         144,018           Swine.         851,322         20,305         871,627           Poultry.         389;234         28,352         417,586           Bees.         5,532         595         6,127           Pure-bred stocki         860,4301         95,1001         955,530           New Brunswick.         50,506,018         832,293         51,338,311           Land.         22,264,322         65,160         22,329,482           Buildings.         16,330,195         49,261         16,379,456           Farm implements and machinery.         3,621,497         41,234         -3,662,731           Horses         3,808,956         503,330         4,312,286           Milch cows         2,191,982         125,067         2,317,049           Other horned cattle         1,157,470         12,857         1,170,327           Sheep.         533,308         5,374         538,682           Swine.         390,144         11,821         401,965           Poultry.         195,958         17,361         213,319           Bees.         12,186         828         13,014           Pure-bred stock1         113,0621         2	Milch cows	4,496,876	258,098	4,754,974
Swine.         851,322         20,305         871,627           Poultry.         389;234         28,352         417,586           Bees.         5,532         595         6,127           Pure-bred stock*         860,430*         95,100*         955,530           New Brunswick.         50,506,018         832,293         51,338,311           Land.         22,264,322         65,160         22,329,482           Buildings.         16,330,195         49,261         16,379,456           Farm implements and machinery.         3,621,497         41,234         3,662,731           Horses         3,808,956         503,330         4,312,286           Milch cows         2,191,982         125,067         2,317,049           Other horned cattle         1,157,470         12,857         1,170,327           Sheep.         533,308         5,374         538,682           Swine.         390,144         11,821         401,965           Poultry.         195,958         17,361         213,319           Bees.         12,186         828         13,014           Pure-bred stock*         113.062*         28,260*         141,322           Nova Scotia.         70,694,395	Other horned cattle	3,805,178	139,228	3,944,406
Poultry.         389;234         28,352         417,586           Bees.         5,532         595         6,127           Pure-bred stock*         860,430*         95,100*         955,530           New Brunswick.         50,506,018         832,293         51,338,311           Land.         22,264,322         65,160         22,329,482           Buildings.         16,330,195         49,261         16,379,456           Farm implements and machinery.         3,621,497         41,234         3,662,731           Horses         3,808,956         503,330         4,312,286           Milch cows         2,191,982         125,067         2,317,049           Other horned cattle         1,157,470         12,857         1,170,327           Sheep.         533,308         5,374         538,682           Swine.         390,144         11,821         401,965           Poultry.         195,958         17,361         213,319           Bees.         12,186         828         13,014           Pure-bred stock*         113.062*         28,260*         141,322           Nova Scotia.         70,694,395         1,870,512         72,564,907           Land.         34,288,497<	Sheep	138,370	5,648	144,018
Bees.         5,532         595         6,127           Pure-bred stock¹         860,430¹         95,100¹         955,530           New Brunswick.         50,506,018         832,293         51,338,311           Land.         22,264,322         65,160         22,329,482           Buildings.         16,330,195         49,261         16,379,456           Farm implements and machinery.         3,621,497         41,234         3,662,731           Horses         3,808,956         503,330         4,312,286           Milch cows         2,191,982         125,067         2,317,049           Other horned cattle         1,157,470         12,857         1,170,327           Sheep.         533,308         5,374         538,682           Swine.         390,144         11,821         401,965           Poultry.         195,958         17,361         213,319           Bees.         12,186         828         13,014           Pure-bred stock¹         113.062¹         28,260¹         141,322           Nova Scotia.         70,694,395         1,870,512         72,564,907           Land.         34,288,497         300,662         34,589,159	Swine	851,322	20,305	871,627
Pure-bred stock¹         860,430¹         95,100¹         955,530           New Brunswick         50,506,018         832,293         51,338,311           Land         22,264,322         65,160         22,329,482           Buildings         16,330,195         49,261         16,379,456           Farm implements and machinery         3,621,497         41,234         3,662,731           Horses         3,808,956         503,330         4,312,286           Milch cows         2,191,982         125,067         2,317,049           Other horned cattle         1,157,470         12,857         1,170,327           Sheep         533,308         5,374         538,682           Swine         390,144         11,821         401,965           Poultry         195,958         17,361         213,319           Bees         12,186         828         13,014           Pure-bred stock¹         113.062¹         28,260¹         141,322           Nova Scotia         70,694,395         1,870,512         72,564,907           Land         34,288,497         300,662         34,589,159	Poultry	389;234	28,352	417,586
New Brunswick.         50,506,018         832,293         51,338,311           Land.         22,264,322         65,160         22,329,482           Buildings.         16,330,195         49,261         16,379,456           Farm implements and machinery.         3,621,497         41,234         3,662,731           Horses         3,808,956         503,330         4,312,286           Milch cows         2,191,982         125,067         2,317,049           Other horned cattle         1,157,470         12,857         1,170,327           Sheep.         533,308         5,374         538,682           Swine.         390,144         11,821         401,965           Poultry.         195,958         17,361         213,319           Bees.         12,186         828         13,014           Pure-bred stock¹         113.062¹         28,260¹         141,322           Nova Scotia.         70,694,395         1,870,512         72,564,907           Land.         34,288,497         300,662         34,589,159	Bees	5,532 ·	595	6,127
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Pure-bred stock <sup>1</sup>	860,4301	95,1001	955,5301
Land.     22,264,322     65,160     22,329,482       Buildings.     16,330,195     49,261     16,379,456       Farm implements and machinery.     3,621,497     41,234     3,662,731       Horses     3,808,956     503,330     4,312,286       Milch cows     2,191,982     125,067     2,317,049       Other horned cattle     1,157,470     12,857     1,170,327       Sheep.     533,308     5,374     538,682       Swine.     390,144     11,821     401,965       Poultry.     195,958     17,361     213,319       Bees.     12,186     828     13,014       Pure-bred stock¹     113.062¹     28,260¹     141,322       Nova Scotia.     70,694,395     1,870,512     72,564,907       Land.     34,288,497     300,662     34,589,159	New Brunswick	50,506,018	832,293	51,338,311
Buildings.     16,330,195     49,261     16,379,456       Farm implements and machinery.     3,621,497     41,234     3,662,731       Horses     3,808,956     503,330     4,312,286       Milch cows     2,191,982     125,067     2,317,049       Other horned cattle     1,157,470     12,857     1,170,327       Sheep.     533,308     5,374     538,682       Swine.     390,144     11,821     401,965       Poultry.     195,958     17,361     213,319       Bees.     12,186     828     13,014       Pure-bred stock¹     113.062¹     28,260¹     141,322       Nova Scotia.     70,694,395     1,870,512     72,564,907       Land.     34,288,497     300,662     34,589,159	Land	22,264,322	65,160	
$\begin{array}{ c c c c c c c c c } \hline Farm implements and machinery. & 3,621,497 & 41,234 & 3,662,731 \\ \hline Horses & 3,808,956 & 503,330 & 4,312,286 \\ \hline Milch cows & 2,191,982 & 125,067 & 2,317,049 \\ \hline Other horned cattle & 1,157,470 & 12,857 & 1,170,327 \\ \hline Sheep. & 533,308 & 5,374 & 538,682 \\ \hline Swine & 390,144 & 11,821 & 401,965 \\ \hline Poultry & 195,958 & 17,361 & 213,319 \\ \hline Bees. & 12,186 & 828 & 13,014 \\ \hline Pure-bred stock^1 & 113.062^1 & 28,260^1 & 141,322 \\ \hline Nova Scotia & 70,694,395 & 1,870,512 & 72,564,907 \\ \hline Land & 34,288,497 & 300,662 & 34,589,159 \\ \hline \end{array}$	Buildings	16,330,195	49,261	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		1	•	
Milch cows       2,191,982       125,067       2,317,049         Other horned cattle       1,157,470       12,857       1,170,327         Sheep.       533,308       5,374       538,682         Swine.       390,144       11,821       401,965         Poultry.       195,958       17,361       213,319         Bees.       12,186       828       13,014         Pure-bred stock¹       113.062¹       28,260¹       141,322         Nova Scotia.       70,694,395       1,870,512       72,564,907         Land.       34,288,497       300,662       34,589,159	chinery	3,621,497		3,662,731
Other horned cattle         1,157,470         12,857         1,170,327           Sheep.         533,308         5,374         538,682           Swine.         390,144         11,821         401,965           Poultry.         195,958         17,361         213,319           Bees.         12,186         828         13,014           Pure-bred stock¹         113.062¹         28,260¹         141,322           Nova Scotia.         70,694,395         1,870,512         72,564,907           Land.         34,288,497         300,662         34,589,159		3,808,956		
Sheep         533,308         5,374         538,682           Swine.         390,144         11,821         401,965           Poultry.         195,958         17,361         213,319           Bees.         12,186         828         13,014           Pure-bred stock¹         113.062¹         28,260¹         141,322           Nova Scotia.         70,694,395         1,870,512         72,564,907           Land.         34,288,497         300,662         34,589,159	}	1	•	
Swine.     390,144     11,821     401,965       Poultry.     195,958     17,361     213,319       Bees.     12,186     828     13,014       Pure-bred stock¹     113.062¹     28,260¹     141,322       Nova Scotia.     70,694,395     1,870,512     72,564,907       Land.     34,288,497     300,662     34,589,159		1,157,470	12,857	, ,
Poultry.     195,958     17,361     213,319       Bees.     12,186     828     13,014       Pure-bred stock¹     113,062¹     28,260¹     141,322       Nova Scotia.     70,694,395     1,870,512     72,564,907       Land.     34,288,497     300,662     34,589,159	i -	533,308	5,374	538,682
Bees.     12,186     828     13,014       Pure-bred stock¹     113,062¹     28,260¹     141,322       Nova Scotia.     70,694,395     1,870,512     72,564,907       Land.     34,288,497     300,662     34,589,159	Swine	390,144	11,821	401,965
Pure-bred stock¹     113.062¹     28,260¹     141,322       Nova Scotia     70,694,395     1,870,512     72,564,907       Land     34,288,497     300,662     34,589,159		1 ' 1	17,361	213,319
Nova Scotia	Bees	12,186	828	13,014
Land	Pure-bred stock <sup>1</sup>	113,0621	$28,260^{1}$	141,3221
Land	Nova Scotia	70,694,395	1,870,512	72,564,907
	1			
1 -1 1		1 ' ' 1	,	
Farm implements and ma-	Farm implements and ma-		,	
chinery	chinery	3,147,205	61,694	3,208,899

 $<sup>^{\</sup>scriptscriptstyle 1}$  Included with the values of other animals above.

23. VALUES OF AGRICULTURAL PROPERTIES—Continued.

, <u> </u>		1		
Properties.	On farms.	On lots.	Totals.	
	\$	<u> </u>	\$	
Nova Scotia-Con.			054 903	
Horses	3,283,965	570,417	3,854,382	١
Milch cows	2,719,993	270,966	2,990,959	
Other horned cattle	2,336,338	54,527	2,390,865	l
Sheep	741,035	16,243	757,278	١
Swine.	354,563	32,817	387,380	١
Poultry	189,753	28,470	218,223	
Bees	3,302	1,235	4,537	ļ
Pure-bred stock <sup>1</sup>	155,0501	26,1941	181,244	1
		11,381,338	932,488,069	
Ontario		1,518,900	536,755,663	
Land		1,518,500	211,206,905	
Buildings	210,362,129	044,110	(	
Farm implements and ma	52,263,938	433,801	52,697,739	1
chinery		6,108,436		١į
Horses	1	1,584,229		٠
Milch cows		l		
Other horned cattle		1 .		3
Sheep		1	44	3
Swine		1	1	
Poultry		1	1 -0.400	
Bees	'	'   '		
Pure-bred stock <sup>1</sup>				
Prince Edward Island	30,434,089	192,62		
Land		38,14		
Buildings		4 92,29	3 7,932,73	7
Farm implements and m	أدما	10.10	2,628,78	37
chinery	2,010,00	~~~~		
Horses	2,122,92			
Milch cows	1,227,29			
Other horned cattle	596,48			
Sheep	383,59	1		
Swine	$  352,20$	1	·	
Poultry	143,95	1	1	26
Bees	. 52	26	•••	
Pure-bred stock <sup>1</sup>	100,67	711 8		
1	1	21 5,922,5	95 436,076,9	)1(
Quebec	047 005 9		52  248,236,3	
	- no coo =	1		393
Buildings	WO -			
Farm implements and chinery	26,790,6	247,0		
Horses	1	3,352,6		
Milch cows	l l		358 20,757,	
Other horned cattle		253 66,	531 6,629,	
Sheep	·		687 2,376,	47
Sheen		1		

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Included with the values of other animals above.

23. VALUES OF AGRICULTURAL PROPERTIES-Concluded.

Properties.	On farms.	On lots.	Totals.
	\$	\$	\$
Quebec—Con.			
Swine.	2,993,859	149,066	3,142,925
Poultry	1,019,513	146,801	1,166,314
Bees	225,869	25,334	251, 203
Pure-bred stock <sup>1</sup>	908,6071	225,0041	1,133,6111
The territories	76,402,057	2,758,598	79,160,655
Land	36,032,762	3,815	36,036,577
Buildings	8,762,909	3,875	8,766,784
Farm implements and machinery	6,013,543	48,103	6,061,646
Horses	9,887,722	1,128,275	11,015,997
Milch cows	3,271,033	305,349	3,576,382
Other horned cattle	11,300,098	1,129,984	12,430,082
Sheep	501,066	105,207	606,273
Swine	422,246	17,113	439,359
Poultry	209,597	16,779	226,376
Bees	1,081	. 98	1,179
Pure-bred stock <sup>1</sup>	888,0751	57;4881	945,5631

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Included with the values of other animals above.

In the proportion of total value of farm properties Nova Scotia, Quebec and Ontario rank highest with nearly equal percentages, and the Northwest territories lowest. In implements and machinery Prince Edward Island, Manitoba and the territories are highest, and British Columbia lowest. In live stock Quebec and Ontario are lowest, being less than a seventh of the total values of properties in those provinces; and the territories rank first, having more than a third of the property values in live stock—a position which they owe no doubt to the ranches of horses, cattle and sheep established there.

24. COMPARATIVE PERCENTAGES OF AGRICULTURAL PROPERTY.

Provinces.	Land and buildings.	Implements and machinery.	Live stock.
	per cent.	per cent.	per cent.
British Columbia	77.90	3.57	18.53
Manitoba	74.85	8.04	17.11
New Brunswick	75.40	7.13	17 47
Nova Scotia	80.97	4 · 42	14.61
Ontario	80.21	5.65	14.14
Prince Edward Island	75.49	8.58	15.93
Quebec	80.39	6.20	13.41
The territories	56.60	7.66	35.74

The next table (No. 25) presents the average values of properties of each province by farms and lots, grouped into the same classes of real estate, implements and machinery and live stock as in the preceding table.

25. AVERAGE VALUES OF AGRICULTURAL PROPERTY PER FARM AND LOT.

Provinces	Land and buildings.	Implements and machinery.	Live stock.	Totals.
British Columbia.	s	\$	\$	\$
	4,381	198	906	5,485
Farms Lots	96	26	1,028	1,150
Manitoba.				4,703
Farms	3,560	377	766	
Lots	37	252	2,254	2,543
New Brunswick.	1,102	103	236	1,441
Farms	45	16	267	328
Lots	1 49	1		Í
Nova Scotia.		66	203	1,488
Farms	1,219	7	114	219
Lots	98	•	1 111	
Ontario.	4,021	282	665	4,968
Farms	61	11	222	294
Lots	01	1		
Prince E iward Island.	1,748	199	367	2,314
Farms	1 1	12	60	222
Lots	. 150	12		
Quebec.	0.000	206	412	3,304
Farms	2,686	1 - 11	236	289
Lots	. 41	12	1	
The territories.		264	1,122	3,349
Farms			9,484	9,679

These averages are computed on the number of farms and lots in the several provinces, and they serve the purpose of showing the value of the investment of each farmer and lot-holder in the provinces, or the amount of capital employed in his operations. This is seen to be greatest in British Columbia, where the value of real estate, implements and live stock per farm is \$5,485, and least in New Brunswick, where it is only \$1,441. In Ontario it is \$4,968, in Manitoba \$4,703, in the territories \$3,349, in Quebec \$3,304 and in Prince Edward Island \$2,314. Property values for lots are low alike in aggregates and averages, except in Manitoba, the territories and British Columbia, where in a considerable number of cases the owners of live stock reside in villages and towns and pasture their herds and flocks on the public domain. For the purpose of more careful comparison the size of the farms and lots is an essential element, and in table 26 is given the number of farms and lots in each province and their average areas respectively.

a

Provinces.	Farms.		Farms. Lots.	
	no.	acres.	no.	acres.
British Columbia	5,938	252	801	1.21
Manitoba	31,812	278	683	1.44
New Brunswick	35,051	126	2,532	1:76
Nova Scotia	47,497	107	8,536	1.86
Ontario	185,415	115	38,712	1.13
Prince Edward Island.	13,149	91.	865	1.56
Quebec	130,158	111	20,441	0.96
The territories	22,813	288.	285	. 0.92

26. NUMBER AND AVERAGE AREAS OF FARMS AND LOTS.

Farms in British Columbia are twice the size of farms in New Brunswick, but the value of farm property is nearly four times larger. In Ontario, where the average farm is less than one-half the size of farms in British Columbia, the value is only ten per cent less. Or, making the comparison in another way, while the value of farm property in British Columbia is \$21.76 per acre it is \$11.44 in New Brunswick and \$43.20 in Ontario. In the Northwest territories the average value is \$11.63, in Manitoba \$16.92, in Nova Scotia \$13.90, in Prince Edward Island \$25.43 and in Quebec \$29.76 per acre for land, buildings, implements and live stock on farms.

## PRODUCT VALUES BY PROVINCES.

Table 27, pp. xl. and xli., gives the values of field and live stock products by provinces. Field products include grain, hay, root and other crops grown in the fields, and live stock products include all animals sold off the farm for any purpose during the census year, the meats and products of all animals slaughtered on the farm, and home-made butter, milk and cream, eggs and all other animal products whether consumed at home or sent to market. The value of milk and cream supplied to cheese and butter factories or to urban markets is counted in the dairy products.

For convenience of reference the three first items in the table are referred to here as products of the soil and the six other items as animal products.

The average values for the census year of products of the soil and animal products per farm and lot are shown in table 28 (p. xlii.) by provinces.

British Columbia stands first in the value of farm products, Ontario second and Manitoba third, but in the two western provinces the farms are more than twice as large as in Ontario. In the value of lot products the territories lead with the high average of \$2,061, Manitoba is second with \$605, and British Columbia third with \$555. These are abnormal values, and, as already pointed out, are a result of the feeding of herds and flocks on public lands by persons whose place of residence is in villages and towns.

27. VALUES OF FIELD AND LIVE STOCK PRODUCTS.

Products.	On farms.	On lots.	Totals.
			\$ .
British Columbia	6,219,761	444,608	6,664,369
Field crops	3,086,552	14,025	3,100,577
Fruits and vegetables	378,769	57,025	435,794
Nursery stock sold	14,361	3,783	18,144
Live stock sold during year	1,164,556	38,051	1,202,607
Mosts and products of all animals	296,365	11,032	307,397
slaughtered on the farm	1,001,683	158,310	1,159,993
Dairy products	8,198	90	8,288
Wool	265,648	160,981	426,629
Eggs		1,311	4,940
Honey and wax	3,629	413,390	24,450,710
M initoba	24,037,320	1 ' 1	16,669,321
Field crops	16,651,554	17,767	163,958
Fruits and vegetables	156,967	6,991	· i
Nursery stock sold	6,916	236	7,152
Live stock sold during year	2,728,047	141,058	2,869,105
Meats and products of all animals slaughtered on the farm	1,276,900	48,389	1,325,289
Dairy products	2,636,135	156,471	2,792,606
Wool	14,875	397	15,272
	563,748	41,786	605,534
Eggs	2,178	295	2,473
Honey and wax	12,601,015	272,465	12,873,480
New Brunswick	7,706,603	33,497	7,740,100
Field crops		14,677	394,337
Fruits and vegetables	379,660	2,430	6,525
Nursery stock sold			787,975
Live stock sold during year		15,944	101,010
Meats and products of all animals slaughtered on the farm	1,127,327	33,456	1,160,783
Dairy products	2,124,802	<b>\</b>	2,260,537
Wool	143,820	1,226	145,046
Eggs	337,759	34,986	372,745
Honey and wax		514	5,432
Nova Scotia		694,756	16,294,305
Field crops	8,420,239	164,717	8,584,956
Fruits and vegetables	1,326,101	81,268	1,407,369
Nursery stock sold	6,919	1,537	8,456
Live stock sold during year	1,408,29	19,482	1,427,777
Meats and products of all anima slaughtered on the farm	ls.		1,247,358
Dairy products			1
Wool			
	1 '	- 1	1
Honey and wax	1		1
		-	
Ontario		1 '	1 ' '
Field crops	101,000,11	1	

27. VALUES OF FIELD AND LIVE STOCK PRODUCTS-Concluded.

		· 	1
Products.	On farms.	, On lots.	Totals.
	. \$		*
Ontario—Con.		-	, ,
Fruits and vegetables	7,020,261	788,883	7,809,084
Nursery stock sold	356,212	7,418	363,630
Live stock sold during year	35,068,610	316,766	35,385,376
Meats and products of all animals	0.0== 00=		
slaughtered on the farm	9,375,635	311,474	9,687,109
Dairy products	33,131,838	1,644,492	34,776,330
Wool	805,009	2,267	807,276
Eggs	5,125,677	630,544	5,756,221
Honey and wax	177,342	51,175	228,517
Prince Edward Island	7,413,201	54,366	7,467,567
Field crops	4,629,517	12,430	4,641,947
Fruits and vegetables	134,281	4,723	139,004
Nursery stook sold	876		876
Live stock sold during year	675,381	2,836	678,217
Meats and products of all animals slaughtered on the farm	557,539	5,152	562,691
Dairy products	1,088,324	23,290	1,111,614
Wool	84,268	256	84,524
Eggs	242,744	5.679	248,423
Honey and wax	271	3,333	271
Quebes	82,449,438	2,584,963	85,034,401
Field crops	44,616,181	234,927	44,851,108
Fruits and vegetables	2,316,638	248,163	2,564,801
Nursery stock sold	60,448	3,676	64,124-
Live stock sold during year	6,494,219	156,267	6,650,486
Meats and products of all animals slaughtered on the farm		·	
	7,612,432 18,924,572	393,896	8,006,328
		1,283,254	20,207,826
Wool	566,321	3,772	570,093
Eggs Honey and wax	1,758,629	248,691	2,007,320
	99,998	12,317	112,315
The territories.	12,801,821	587,369	13,389,190
Field crops	7,213,924	12,668	7,226,592
Fruits and vegetables	79,340	1,213	80,553
Nursery stock sold	544	50	594
Live stock sold during year  Meats and products of all animals	3,329,290	424,542	3,753,832
slaughtered on the farm	632,382	22,190	654,572
Dairy products	1,177,186	98,864	1,276,050
Wool	65,400	4,068	69,468
Eggs	303,314	24,534	326,848
Honey and wax	441	240	681

28. AVERAGE VALUES OF PRODUCTS PER FARM AND LOT.

Provinces.	Products of the soil.	Animal products.	Total products.
	\$	\$	\$
British Columbia.			1
Farms	586	461	1,047
Lots	93	462	555
Manitoba.	·		
Farms.	528	227	755
Lots	37	568	605
New Brunswick.		٠.	
Farms	231	128	. 359
Lots	20	87	107
Nova Scotia.			! !
Farms	205	123	328
Lots	29	52	81
Ontario.			
'Farms	.588	452	1,040
Lots	29	76	105
Prince Edward Island.			
Farms.	362	201	, 563
Lots	. 19	43	62
Quebec.			
Farms.	361	272	633
Lots.	24	102	126
The territories.			v
Farms	. 319	242	561
Lots	. 49	2,012	2,061
I .	<u> </u>	J .	1

In table 29 a comparison is made on the basis of improved land to show the value of products of the soil and of animal products per acre in the several provinces.

29. COMPARATIVE VALUE OF PRODUCTS PER ACRE OF IMPROVED LAND.

Provinces.	Products of the soil.	Animal products.	Total products.
	s	\$	\$
British Columbia	7.50	6.57	14.07
Manitoba	4.21	1.91	6.12
New Brunswick	5.77	3.36	9.13
Nova Scotia	7.95	5.00	12.95
Ontario	8.31	. 6.53	14.84
Prince Edward Island	6.58	3.70	10.28
Quebec	6.38	5.05	11.43
The territories		3.81	8.38

Ontario has the first place in average value of all products computed on the area of improved land, British Columbia the second and Nova Scotia the third; in the average value of products of the soil Ontario is first, Nova Scotia second and British Columbia third; and in the average value of animal products British Columbia is first, Ontario second and Quebec third.

But the relative standing of the provinces as regards aggregate values of agricultural production is of more consequence in the end than averages alone, as illustrated by the fact that while British Columbia has the second place with an average of \$14.07 per acre of improved land, the value of her products is only \$6,664,369 out of the total of \$363,126,384 or less than two per cent. Table 30 shows the total value of products in each province, together with the ratio of the values of products of the soil and animal products respectively to the aggregate value of products in the Dominion.

Provinces.	Total products.	Products of the soil.	Animal products.
	\$	per cent of total.	per cent of total.
British Columbia	6,664,369	0.98	0.85
Manitoba	24,450,710	4.64	2.09
New Brunswick	12,873,480	2 24	1.30
Nova Scotia	16,294,305	2.75	1.74
Ontario	196,952,362	30.38	23.86
Prince Edward Island	7,467,567	1.32	0.74
Quebec	85,034,401	. 13.08	-10 34
The territories	13,389,190	2.01	1 68

30. TOTAL AND COMPARATIVE VALUES OF PRODUCTS.

Products of the soil constitute 57 40 per cent of the whole and animal products 42 60 per cent,—Ontario ranking first with 54 24 per cent for all products, Quebec second with 23 42 per cent, Manitoba third with 6 73 per cent and Nova Scotia fourth with 4 49 per cent. The per cent ratio of the value of agricultural products to the value of all agricultural properties in the census year was 19 86 in British Columbia, 16 15 in Manitoba, 25 07 in New Brunswick, 22 45 in Nova Scotia, 21 12 in Ontario, 24 38 in Prince Edward Island, 19 50 in Quebec, and 17 04 in the Northwest territories, being an average of 20 32 for the Dominion.

#### MAPLE SUGAR AND SYRUP.

The value of maple sugar (a product of the forest) has not been included with the agricultural values, and in the tables it is given by quantity only. Table 31 (p. xliv.) gives its value by provinces for farms and lots.

Syrup is included with sugar in this table of values, and the total production is 17,804,825 lb., being 31 lb. for British Columbia, 5,137 lb. for Manitoba, 207,450 lb. for New Brunswick, 112,496 lb. for Nova Scotia, 3,912,640 lb. for Ontario, 1,009 lb. for Prince Edward Island, 13,564,819 lb. for Quebec and 1,243 lb. for the Northwest territories. The product of the United States in the census year was 11,928,770 lb. sugar and 2,056,611 wine gallons syrup, or, say the equivalent of 25,640,000 lb. sugar, valued at \$2,636,711.

31. VALUE OF MAPLE SUGAR.

Provinces.	On farms.	On	lots.	Totals.
	\$		\$	\$
British Columbia			4	4
Manitoba	624	,	18	642
New Brunswick			36	20,596
Nova Scotia			16	11,250
Ontario	000 514	l	1,718	391,264
Prince Edward Island			٠	96
Quebec			4,042	1,356,480
The territories	1	,		150
Totals			5,834	1,780,482

# RENT AND WAGES.

Table 32 gives by provinces the areas of land in farms and lots occupied under lease or similar tenure, together with the value of rent for land and buildings so occupied and the average value per acre.

32. RENT OF AGRICULTURAL LANDS.

Provinces.	Farms.	Lots.	Rent per acre of		
			farms.	lots.	
British Columbia.  Land leased or rented ac.  Value of rent\$	208,836 213,216	342 1,791	1.02	5.23	
Manitoba.  Land leased or rented ac.  Value of rent \$	769,254 516,204	199 179	0.67	0.90	
New Brunswick.  Land leased or rented ac.  Value of rent	173,202 86,795	592 1,004	0.50	 . 1.70	
Nova Scotia.  Land leased or rented ac.  Value of rent \$	105,346 74,903	996 4,636		4.65	
Ontario.  Land leased or rented ac.  Value of rent\$	3,165,980 5,203,401	9,667 24,641	1	2.55	
Prince Edward Island.  Land leased or rented ac.  Value of rest \$	33,040 31,386	1 .	1	5.08	
Quebec.  Land leased or rented ac.  Value of rent\$	983,535			1.59	
The territories.  Land leased or rentedac  Value of rent\$		1	-	0.85	

Records of leased lands were given by tenants, and the entries in the schedules of areas and rent values were made for such lands only. In the whole Dominion the extent of land occupied by tenants is 5,899,897 acres, which is 9·30 per cent of all the land occupied. In British Columbia 13·09 per cent of the occupied land is rented, in Manitoba 8·70 per cent, in New Brunswick 3·91 per cent, in Nova Scotia 2·09 per cent, in Ontario 14·87 per cent, in Prince Edward Island 2·78 per cent, in Quebec 6·83 per cent, and in the territories 6·78 per cent. The average rent of land per acre for farms of five acres and over and for lots of less than five acres is shown in table 32 (p. xliv). The highest average for farms is in Ontario and the lowest in the territories.

The statistics of wages show the total number of weeks of hired labour on farms and lots and the value of the labour, which includes board. Table 33 gives time and value by provinces, together with the average wage per week on farms and lots.

33	AGRICULTURAL	TAROUR	ANT	WACIES	

Provinces.	Farms.	Lots.	Average pe	r week on
			farms.	lots.
British Columbia.	•	:		•
Weeks of hired labour	134,186	1,411		
Wages of labour \$	1,212,916	10,314	9.04	7.31
Manitoba.				
Weeks of hired labour	419,180	68		
Wages of labour \$	2,614,752	359	6.24	5.28
New Brunswick.				
Weeks of hired labour	158,203	145		
Wages of labour \$	841,456	797	5.32	5.50
Nova Scotia.	·		. 1	
Weeks of hired labour	178,347	3,862		
Wages of labour \$	939,447	20,780	5.27	5.38
Ontario.				
Weeks of hired labour	2,357,644	1,988		·:.
Wages of labour \$	12,140,526	12,389	5.15	6.23
Prince Edward Island.			}	•
Weeks of hired labour	93,262	533		
Wages of labour \$	344,060	2,181	3.70	4.09
Quebec.				Ĺ
Weeks of hired labour	894,515	. 19		
Wages of labour \$	4,512,523	151	5.04	8.00
The territories:		,	. 1	
Weeks of hired labour	229,532	874		
Wages of labour \$	1,567,288	8,576	6.83	9.81

The total value of hired labour on farms and lots in the Dominion is \$24,228,515, being \$55,547 on lots and \$24,172,968 on farms. The highest averages on farms are paid in British Columbia, Manitoba and the territories and the lowest in Prince Edward Island. The proportion of wages paid in Ontario is 50 per cent of the whole amount, in Quebec 18.6 per cent and in Manitoba 10.8 per cent.

The proportion of the cost of labour to the value of (1) agricultural properties and (2) agricultural products is shown in table 34 by provinces, together with the average cost per farm reckoned on the wages for farm labour only.

34.	PER	CENT OF	LABOUR ON VALUES OF PROPERTIES AND PRODUCTS,
01.		AND	AVERAGE COST OF LABOUR PER FARM.

Provinces.	Per cent of labour on properties.	Per cent of labour on products.	Average cost of labour per farm.
			\$
British Columbia	3.65	18:35	204
Manitoba	1.72	10.70	82
New Brunswick	1.64	6.54	21
Nova Scotia	1 32	5.89	. 19
Ontario		6:17	65
Prince Edward Island		4.64	26
Quebec		5 30	34
The territories	T	11 .77	69

Labour on the farm is usually employed for the dual objects of improving the property and cultivating it, and although in the older settlements the work of improvement may reach a comparative stage of finish it is never wholly at an end. Labour is needed in the breeding and care of live stock, which is an almost inseparable part of the farmer's capital, and in the repair of buildings and machinery, if not in adding to or restoring the condition of the soil; and it is constantly needed in all the processes of tilling, sowing and reaping the land, as well as in the whole range of the animal indus-But very exact book-keeping can alone determine what share of the cost of labour is expended on the properties and what share on the products of agriculture—or, in other terms, how much of it is a charge on the capital of the farm and how much on its revenue—and this problem is likely to remain the despair of a census. The figures that have been given show that there is a pretty wide range in the cost of the whole charge, whether calculated on the value of the properties or of the products. highest in British Columbia and lowest in Quebec; and, relatively, it is low in all the older provinces and high in the new regions of the west. In Quebec the proportionate cost is least, reckoned on the value of farm property, and in Prince Edward Island it is least reckoned on the value of products. In the maritime provinces and Quebec the average cost per farm indicates that a smaller proportion of hired labour is employed there than elsewhere in the Dominion, as is also shown by the fact that while in those provinces the average time of labour per farm is only six weeks in the year it is twelve weeks in Ontario, thirteen in Manitoba, twenty-three in British Columbia and ten in the territories.1 For the Dominion the aggregate time of hired labour on farms and lots in the census year was, 4,473,769 weeks, with a value of \$24,228,515 or \$5.42 per week. It is a charge of 1.35 per cent computed on the value of properties, and a charge of 6.67 per cent computed on the value of products in the census year. United States the cost of labour on farms was 1.78 per cent of the value of farm properties, and 7.7 per cent of the value of all products for the census year 1900.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>The average time of hired labour is computed on the total number of farms, and not on the farms employing it. On the latter basis the average time would of course be far higher than is here shown.

# II. DAIRYING.

The value of dairy products in the census of 1891 ranked eighth in the statistics of manufactures, and in the census of 1901 it ranks third. In the former census year saw mills, flour and grist mills, men's and women's clothing shops, foundry and machine works, planing mills, boot and shoe shops and sugar refineries led in the order named in value of production of establishments employing five hands and over. census the value of log products still leads, being \$50,805,084, the value of flouring mill products is second with \$31,835,879 and the value of meat packing and slaughtering The raw materials of flour and grist mills, butter products is fourth with \$22,217,984. and cheese factories and meat packing and slaughtering establishments are almost wholly the products of agriculture, and their aggregate value in the 1901 census is \$71,173,295 or 85 per cent of the aggregate values of finished products. facture of butter and cheese alone \$25,302,531 out of the production of \$29,462,402 was paid directly to the patrons as the value of raw materials of cream and milk supplied to the factories, being 86 per cent of the value of factory products. The share of this large distribution going to the farmers of Quebec is \$11,039,279, being nearly 44 per cent of the amount for the whole Dominion and exceeding by \$341,400 the total value of butter and cheese produced in the census year 1891. In Ontario the distribution to farmers for cream and milk supplied to factories was more than the total value of products in the Dominion in the previous census by \$2,261,361, being \$12,959,240 or 51 per cent of the whole. In British Columbia, the distribution was \$85,894, in Manitoba \$327,595, in New Brunswick \$206,183, in Nova Scotia \$99,495, in Prince Edward Measured in the propor-Island \$464,032 and in the Northwest territories \$120,813. tion of value of product to the payments to patrons of factories, Ontario is first with 86.57 per cent, Quebec second with 85.74 per cent, New Brunswick third with 83.92 per cent, Prince Edward Island fourth with 81 72 per cent, British Columbia fifth with 81.27 per cent, Manitoba sixth with 78.80 per cent, Nova Scotia seventh with 78.70 per cent, and the Northwest territories eighth with 77:13 per cent. Including condensed milk factories, the whole number of factories in the Dominion in the census year 1901 (season of 1000) was 3,580 and the total value of products was \$29,731,922, while for the previous census year (season of 1890) the number of factories was 1,736 and the total value of products \$10,780,879. The increase in the period of ten years was 106 per cent in number and 176 per cent in production.

The dairy industry under the factory system in Canada had its origin in the first decade of the last half of the nineteenth century. Records of the census schedules show that of factories in operation during the season of 1900 the oldest is in Oxford South and dates back to 1855. A second in the same district dates from 1856 and a third from 1860, and in the last named year one factory was started in Norfolk North and one in Middlesex South. The oldest factory in Quebec is in Missisquoi, which began operations in 1866; Brome following with one in 1867 and one in 1868, and Beauce with one in 1870. The first factory making butter only was started in Missisquoi in 1869; the second was started in Châteauguay in 1874 and the third in Waterloo North in the same year. Table 35 (p. xlviii.) gives the beginnings of factories by decades in the several provinces, under the three classes of (1) factoriesmaking butter only, (2) making cheese only and (3) making butter and cheese.

35. BEGINNINGS OF FACTORIES BY DECADES.

Provinces.	1855- 1860.	1861- 1870.	1871- 1880.	1881- 1890.	1891- 1900.	Not speci- fied.
(1) Factories making butter only—						
Canadatotals	'	1	15	78	505	30
British Columbia					8	
Manitoba				1	25	
New Brunswick			٠		13	
Nova Scotia					8	
Ontario			6	11	71	15
P. E. Island				!	5	\ }
Quebec		1	9	65	355	15
The territories				1	20	
(2) Factories making cheese only—						
Canadatotals.	5	. 57	188	472	1,510	157
Manitoba				6	34	
New Brunswick			1	4	44	
Nova Scotia		1		5	9	
Ontario	5	52	148	289	453	114
P. E. Island				1	13	1
Quebec		4	39	167	955	42
The territories					2	
(3) Factories making butter and cheese—	r					
Canadatotals.		25	73	168	264	28
Manitoba	i			1	2	
New Brunswick	.\				6	
Nova Scotia	.\				10	
Ontario		20	41	56	46	9
P. E. Island				2	25	
Quebec		5	32	109	175	19

The year of the beginning of 30 factories making butter only, of 157 making cheese only and of 28 making butter and cheese is not given with the returns. They make a total of 215 or six per cent of the factories in operation. The progress of the industry during recent years is shown by the number of factories having their origin in each decade as specified in the table. The proportion of factories making butter only whose period of beginning operations is in the ten years 1891-1900 is 80 per cent of the whole, of factories making cheese only 63 per cent, and of factories making butter and cheese 47 per cent; and of those commenced during the ten years 1881-1890, factories of the first class are 12 per cent, of the second class 20 per cent, and of the third class 30 per cent of the whole. The ratios however may be not strictly accurate, as there is an uncertainty respecting the origin of factories of the dual class. In a number of cases these began operations as factories making one product only, butter or cheese, and it is probable that the year of such beginning has been entered on the schedule instead of the year in which the dual plant was set up. But this error does not in any particular affect the statistics of production.

### BUTTER, CHEESE AND CONDENSED MILK.

Table 36 (pp. l. and li.) gives the principal statistics of butter, cheese and condensed milk factories for the census years 1891 and 1901, for the whole Dominion and by provinces. In the former year there were in operation 170 factories making butter, 1,565 making cheese and one making condensed milk. Factories making butter and cheese are not specified, but they were probably counted as separate establishments in the compilation; if so, an excess in the number of factories having a dual plant in 1890 as given in table 35 becomes obvious. In the census of the 1901 year there were 629 factories making butter only, 2,389 making cheese only, 558 making butter and cheese, and four making condensed milk. Therefore, while the number of establishments in the latter year was only 3,580, there were in reality 1,187 factories making butter and 2,947 making cheese, besides four making condensed milk, or a total of 4,138 if counted in the same way as in 1891.

The increase in the number of persons employed at the end of the period of ten years is 3,539, or a little more than 100 per cent, and the increase in the cost for salaries and wages is \$636,482, or nearly 75 per cent; yet the cost per factory is \$80 less for 1901 than for 1891. In the value of buildings and plant there is an increase of \$4,347,236 or 221 per cent, which indicates a very substantial improvement in the provisions made for carrying on the industry. The increase of average value per factory is \$631. Equally gratifying is the evidence of progress in the volume of production, for although the rate of increase is only 176 per cent, it is in amount \$18,951,043. In averages per factory the value of products rose from \$6,210 in 1891 to \$8,305 in 1901.

Table 36 gives statistics of the same character for each of the provinces, and it is interesting to note that while in one-half of the provinces the average cost of salaries and wages is less in the last census year than in the previous one, there is in all the provinces except Manitoba and New Brunswick an increase in the average value of buildings and plant, and in all except Nova Scotia there is an increase in the average value of products. In British Columbia the increase in the average value of products per factory is \$9,681, in Manitoba \$2,682, in New Brunswick \$698, in Ontario \$3,203, in Prince Edward Island \$10,337, in Quebec \$2,454 and in the Northwest territories \$4,336. British Columbia stands first with \$13,211 for average product per factory, Prince Edward Island second with \$12,449 and Ontario third with \$11,272. New Brunswick stands lowest with an average of \$3,613.

Table 37 (p. lii.) shows the increase of dairy manufactures by provinces during the decade (1) in the number of factories, (2) in the value of buildings and (3) in value of products.

In this statement Quebec is easily first under the three heads. Her increase in number of factories is 68.5 per cent, in value of buildings and plant 55 per cent, and in value of products 52.6 per cent of the whole increase for Canada; and Ontario ranks second with an increase of 21.6 per cent in number of factories, of 35 per cent in the value of buildings and of 39.6 per cent in value of products, computed on the total increases under each head.

		1	
Schedule.	1891.	1901.	
Canada.	1.700	3,580	
Number of factories	1,736	1 1	
Number of employees	3,463	7,002	
Salaries and wages \$	867,000	1,503,482	
Value of buildings and plant. "	1,968,174	6,315,410	
Value of products "	10,780,879	29,731,922	
Averages per factory of-		1	
Wages and salaries	500	420	
Buildings and plant "	1,134	1,764	
Products	6,210	8,305	
British Columbia.	١ .	8	
Number of factories	1		
Number of employees	1	•	i
Salaries and wages \$	240 850		
Value of buildings and plant. "	3,530	1 '	l
Value of products	3,550	, 100,000	
Averages per factory of—			ļ
Wages and salaries	1	1	1
Buildings and plant "	85	0 1,976	1
Products "	3,53	0 13,211	1
Manitoba.  Number of factories	) g	69	
		5 141	
Number of employees	22,20	1	١
Datantes and was a		- 1	- 1
Value of Difficulties	109.00		- 1
Value of products	105,00	223,21	1
Averages per factory of—	7	16 438	
wages and salaries	"   .		- 1
Dullulings and Presserve	" 1,8	2.000	- 1
Products	" 3,3	51 6,033	'
New Brunswick.			١
Number of factories	\	10 68	3
Number of employees		25 126	3
Salaries and wages	\$ 3,9	920 19,03	6
Value of buildings and plant.	22,	700 89,39	5
Value of products	29,	152 245,69	5
Averages per factory of—			
Wages and salaries	,,	392 28	0
Buildings and plant		270 1,31	4
		915 3,61	13
Products	"   -,		
Nova Scotia.	1		25
Number of factories		-"	35 00
Number of employees			$\frac{22}{2}$
·	\$ 12	,039 32,7	02
Salaries and wages Value of buildings and plant.	* 1	,035 118,1	

36. Comparative statistics of butter, cheese and condensed milk factories -Con.

	i	<del> </del>
Schedule.	1891.	1901.
Nova Scotia—Con.	· · · · · ·	
Value of products \$	130,675	264,767
Averages per factory of-		201,101
Wages and salaries	708	936
Buildings and plant	1,296	3,376
Products	7,687	7,565
Ontario.	1,501	1
Number of factories	938	1,337
Number of employees	2,062	2,771
Salaries and wages \$	555,758	707,767
Value of buildings and plant. "	1,161,841	2,685,246
Value of products	7,569,338	15,070,922
Averages per factory of—	1,000,000	15,010,322
Salaries and wages	592	529
Buildings and plant "	1,239	2,008
Products	1,235 8,069	,
Prince Edward Island.	0,009	11,272
Number of factories	4	40
Number of employees	13	48
Salaries and wages\$		153
Value of buildings and plant.	1,710	32,565
Value of products	3,955	156,386
Averages per factory of—	8,448	597,562
9-1	497	050
D132	427	678
10 . 1	989	3,258
Quebec.	2,112	12,449
Number of factories		1 000
Number of employees	728	. 1,992
~	1,220	3,630
37 3 43 33 33	267,805	661,278
37-1	686,613	3,076,577
Averages per factory of—	2,918,527	12,874,377
Calanias and more	. 900	
70 '11'	368	332
Donadorate	943	1,544
The territories.	4,009	6,463
Number of factories	- !	211
Number of employees	7	23
~	13	45
Walnes of Building 1 2	3,320	13,084
Value of products	11,635	60,175
Averages per factory for—	17,322	156,637
Salaries and wages	474	569
Buildings and plant	1,662	2,616
roducts	2,474	6,810

			<u>'</u>
Provinces.	In number of factories.	In value of buildings and plant.	In value of products.
,	NO.	\$	\$
Canada	1,844	4,347,236	18,951,043
British Columbia	7	14,957	102,160
Manitoba '	38	55,107	312,385
New Brunswick	1	66,695	216,543
Nova Scotia		96,137	134,092
Ontario		1,523,405	7,501,584
Prince Edward Island		152,431	589,114
Quebec.		2,389,964	9,955,850
The territories	1	48,540	139,315

37. INCREASE OF DAIRY MANUFACTURES IN THE DECADE 1891-1901.

# BUTTER AND CHEESE.

The statistics of butter and cheese factories are given for the Dominion in table 38 (page liii.) grouped under the heads of factories (1) making butter only, (2) making cheese only, and (3) making butter and cheese. Besides the ordinary industrial statistics of value of plant, number of persons employed, cost of salaries and wages, and value of products, this table gives figures showing for each class of factory the aggregate days in operation in the census year, the quantities of cream and milk supplied to factories, the cost of hauling, the quantity of products, the number of patrons, and the share of the value of products distributed to patrons. The last item may be assumed to represent the cost of the principal raw materials used in the industry, but inasmuch as many factories are worked on the co-operative plan it will include also a division of profits.

Under the head of averages per factory it is shown that those of the first class were in operation 191 days and those of the second 159 days. For those of the third class the average time was 81 days making butter and 153 days making cheese; and if (as many of the records show) butter and cheese plants were operated at separate seasons of the year, the working time of these factories is 234 days. The production of butter per factory is over four times more in factories making butter only than in factories making butter and cheese; but the production of cheese is nearly one and one-half times more in factories making butter and cheese only.

At factories making butter only the quantity of cream per patron is 1,626 lb. and at factories making butter and cheese it is 609 lb.; or, reduced to a day's rate, it is 8.5 lb. per patron for the former and 7.5 lb. for the latter. At factories making cheese only the quantity of milk per patron is 18,795 lb. and at factories making butter and cheese it is 17,395 lb., which reduced to a day's rate is 118 lb. for the former and 114 for the latter. It is therefore apparent that in the case of factories of dual plants the manufacture of cheese is the chief purpose of the industry, and the records of schedules show that the butter plant is worked either in the winter season or early in spring and late in autumn.

38. BUTTER AND CHEESE FACTORIES, 1901: BY CLASSES.

Canada.	Making butter only.	Making cheese only.	Making butter and cheese.
Factories	629	2,389	558
Value of buildings and plant	1	2,724,859	1,609,017
Days in operationne	120,429	380,000	130,464 (1)
Cream for butter	1		16,213,658
Milk for cheese		1,709,429,915	587,521,054
Butter made	29,959,608	' ' '	6,107,131
Cheese made		164,643,208	56,190,061
Employeesno	1,489	4,053	1,344
Patrons, butter	49,779	l	26,615
Patrons, cheese		90,951	33,775
Cost of hauling for butter \$	129,041	i I	1
Cost of hauling for cheese		412,478	176,349
Salaries and wages	310,563	844,116	309,431
Paid patrons, butter	4,986,091	1	1,050,608
Paid patrons, cheese		14,346,423	4,919,409
Value butter made	5,989,059		1,251,913
Value cheese made "	1	16,548,086	5,673,344
Average per factory of—		' '	
Value buildings and plant \$	2,910	1,140	2,883
Days in operation	1 '	159	(1)
Cream for butter			29,057
· Milk for cheese ,	120,100	715,542	1,052,905
Butter made	47,630	120,012	10,944
Cheese "		68,917	100,699
Patrons, butterno	. 79	00,511	47
Patrons, cheese		38	60
Cost of hauling for butter \$	205		
Cost of hauling for cheese "		172	316
Salaries and wages	493	353	554
Paid patrons, butter	7,927		1,882
Paid patrons, cheese		6,005	8,816
Value butter made	9,521	1,,,,,	2,243
Value cheese made		6,926	10,167

For factories making butter only the cost of hauling cream is \$205 per factory and the cost of salaries and wages is \$493, making a total of \$698; at factories making cheese only the cost of hauling is \$172 and of salaries and wages \$353, making \$525 per factory; while at combined factories the cost of hauling is \$316 and of salaries and wages \$554, making \$870 per factory. Including with these costs the money distributed to patrons, there remains of the gross product per factory an average of \$896 for factories of the first class, \$396 for factories of the second class and \$842 for factories of the third class, which sums respectively added to salaries and wages will give approximately the cost of production and a margin to carry forward to the next year's business.

Comprising 44,972 days making butter, an average of 81 days per factory, and 85,492 days making cheese, an average of 153 days per factory.

In factories making butter only and cheese only, the average of salaries, wages and cost of hauling is \$1.47 per 100 lb. for butter and 75 cents per 100 lb. for cheese.

The statistics of all factories in the Dominion show that 2.70 lb. of cream is required to produce one pound of butter, and 10.38 lb. of milk to produce one pound of cheese.

# BUTTER AND CHEESE STATISTICS BY PROVINCES.

Tables 39, 40 and 41 (pp. lv. to lvii.) present the leading statistics of the butter and cheese industries by provinces. Number of factories, days in operation, butter and cheese made, number of patrons, cost of hauling, salaries and wages, payments to patrons and value of products are given in totals for each province and in averages per factory for the three classes of factories, namely (1) those making butter only, (2) those making cheese only and (3) those making butter and cheese.

Quebec leads in the manufacture of butter (table 39). She has 445 factories in a total of 629 making butter only; the quantity of butter made in her factories is 20,513,363 lb. in a total of 29,959,608 lb.; the value of her product is \$4,089,212 in a total of \$5,989,059; and the amount distributed to the patrons of her factories is \$3,450,750 in a total of \$4,986,091. But in Quebec the average time of butter factories in operation in the census year is only 196 days, while in British Columbia it is 231, in Nova Scotia 225 and in Prince Edward Island 204 days. In the average of butter made per factory Quebec stands fifth with 46,097 lb.—Ontario being first with 59,724 lb., Manitoba second with 59,634, British Columbia third with 49,476, and Prince Edward Island fourth with 48,259 lb. per factory. The cost of hauling as shown in the returns is only \$46 per factory in Quebec, while in Manitoba it is \$824, in Ontario \$725, and in Prince Edward Island \$701. The explanation of this large difference is, that in Quebec milk and cream are taken to the factories by the patrons themselves, and that in the other provinces one or more persons are employed to make the rounds of the patrons and draw the materials at fixed rates. The average number of patrons per factory is greatest in Ontario, where it is 132; in Manitoba it is 121, in Prince Edward Island it is 100, and in Quebec 68. New Brunswick is next to Quebec in cost of hauling; but her average for salaries and wages is the lowest of all the provinces, as also is the average distributed to the patrons of factories, which is only \$1,955. The largest average value of product per factory is in British Columbia, where it is \$13,211. Ontario is second with \$11,914, Manitoba third with \$11,195, Prince Edward Island fourth with \$9,929, and Quebec fifth with \$9,189.

The longest average time of operation for factories making cheese only (table 40) is in Ontario, where it is 168 days, which covers including Sundays a period of 196 days. Quebec stands second with an average working time of 155 days. The product in Ontario is 104,161,523 lb., being an average of 98,173 lb. per factory; and Quebec is second with a product of 56,328,319 lb., but with an average of less than one-half of the Ontario factories. The cost of hauling is highest in Prince Edward Island where it is \$447 per factory, and lowest in Quebec where it is only \$29. Salaries and wages average \$467 in Ontario, \$338 in Prince Edward Island and only \$170 in the territories. The largest value of product per factory is obtained in Ontario, where it is \$9,988,—Prince Edward Island showing the second largest with \$6,985 and Quebec the third with \$4,589; and the same provinces stand respectively first, second and third in the average apportionments to patrons.

39. FACTORIES MAKING BUTTER ONLY, 1901: BY PROVINCES.

ſ	1	1	1	
Ì				
Provinces.	Factories	Days in operation	Butter made	Patrons
	NO.	NO.	lb.	No.
2011 01 11		1.050	395,808	270
British Columbia	8 26	1,853 4,796	1,550,490	
New Brunswick	13	1,510	1,550,450	3,137 590
Nova Scotia	8	1,802	206,580	331
Ontario	103	18,634	6,151,606	13,582
Prince Edward Island	5	1,021	241,295	501
Quebec	445	87,316	20,513,363	30,108
The territories	21	3,497	745,134	1,260
		0,10,	, 10,101	.,200
Averages per factory in—	.	001	40.450	
British Columbia	1	231	49,476	34
Manitoba	1	184	. 59,634	121
New Brunswick	1	116	11,948	. 45
Nova Scotia	1	225	25,822	41
Ontario	1	181	59,724	132
Prince Edward Island	1	204	48,259	100
Quebec	1	196	46,097	68
The territories	1	167	35,482	60
		1		
·		i		
	Cost of	Salaries	Paid	Value
Provinces	Cost of hauling.	Salaries and wages.	Paid patrons.	Value of product.
Provinces				
	hauling.	and wages.	patrons.	of product.
British Columbia	hauling. \$ 810	\$ 6,737	\$ \$ 85,894	of product. \$ 105,690
British Columbia	\$ 810 21,420	and wages. \$ 6,737 18,812	\$ 85,894 227,540	of product. \$ 105,690 291,076
British Columbia	810 21,420 1,270	6,737 18,812 3,329	85,894 227,540 25,412	105,600 291,076 30,611
British Columbia	810 21,420 1,270 838	6,737 18,812 3,329 3,919	85,894 227,540 25,412 33,197	105,6%0 291,076 30,611 42,999
British Columbia	810 21,420 1,270 838 74,706	6,737 18,812 3,329 3,919 61,472	\$5,894 227,540 25,412 33,197 1,006,862	of product. \$ 105,690 291,076 30,611 42,999 1,227,159
British Columbia.  Manitoba  New Brunswick  Nova Scotia  Ontario  Prince Edward Island	810 21,420 1,270 838 74,706 3,505	6,737 18,812 3,329 3,919 61,472 2,532	\$5,894 227,540 25,412 33,197 1,006,862 38,351	of product. \$ 105,690 291,076 30,611 42,999 1,227,159 49,645
British Columbia.  Manitoba  New Brunswick  Nova Scotia  Ontario  Prince Edward Island  Quebec	810 21,420 1,270 838 74,706 3,505 20,775	6,737 18,812 3,329 3,919 61,472 2,532 201,018	85,894 227,540 25,412 33,197 1,006,862 38,351 3,450,750	105,600 291,076 30,611 42,999 1,227,159 49,645 4,089,212
British Columbia.  Manitoba  New Brunswick  Nova Scotia  Ontario  Prince Edward Island	810 21,420 1,270 838 74,706 3,505	6,737 18,812 3,329 3,919 61,472 2,532	\$5,894 227,540 25,412 33,197 1,006,862 38,351	of product. \$ 105,690 291,076 30,611 42,999 1,227,159 49,645
British Columbia.  Manitoba  New Brunswick  Nova Scotia  Ontario  Prince Edward Island  Quebec  The territories.  Averages per factory in—	810 21,420 1,270 838 74,706 3,505 20,775	6,737 18,812 3,329 3,919 61,472 2,532 201,018	85,894 227,540 25,412 33,197 1,006,862 38,351 3,450,750 118,085	105,660 291,076 30,611 42,999 1,227,159 49,645 4,089,212 152,667
British Columbia.  Manitoba  New Brunswick  Nova Scotia  Ontario  Prince Edward Island  Quebec  The territories.	810 21,420 1,270 838 74,706 3,505 20,775 5,717	6,737 18,812 3,329 3,919 61,472 2,532 201,018 12,744	85,894 227,540 25,412 33,197 1,006,862 38,351 3,450,750 118,085	105,660 291,076 30,611 42,999 1,227,159 49,645 4,089,212 152,667
British Columbia	810 21,420 1,270 838 74,706 3,505 20,775 5,717	and wages.  6,737 18,812 3,329 3,919 61,472 2,532 201,018 12,744  842 723	85,894 227,540 25,412 33,197 1,006,862 38,351 3,450,750 118,085	of product. \$  105,690 291,076 30,611 42,999 1,227,159 49,645 4,089,212 152,667  13,211 11,195
British Columbia.  Manitoba  New Brunswick  Nova Scotia  Ontario  Prince Edward Island  Quebec  The territories.  Averages per factory in—  British Columbia.  Manitoba  New Brunswick	810 21,420 1,270 838 74,706 3,505 20,775 5,717	and wages.  8  6,737 18,812 3,329 3,919 61,472 2,532 201,018 12,744  842 723 256	85,894 227,540 25,412 33,197 1,006,862 38,351 3,450,750 118,085 10,736 8,751 1,955	of product. \$  105,690 291,076 30,611 42,999 1,227,159 49,645 4,089,212 152,667  13,211 11,195 2,355
British Columbia.  Manitoba  New Brunswick  Nova Scotia  Ontario  Prince Edward Island  Quebec  The territories.  Averages per factory in—  British Columbia.  Manitoba  New Brunswick  Nova Scotia	810 21,420 1,270 838 74,706 3,505 20,775 5,717  101 824 98 105	6,737 18,812 3,329 3,919 61,472 2,532 201,018 12,744 842 723 256 490	85,894 227,540 25,412 33,197 1,006,862 38,351 3,450,750 118,085 10,736 8,751 1,955 4,149	of product. \$  105,690 291,076 30,611 42,999 1,227,159 49,645 4,089,212 152,667  13,211 11,195 2,355 5,375
British Columbia.  Manitoba  New Brunswick  Nova Scotia  Ontario  Prince Edward Island  Quebec  The territories.  Averages per factory in—  British Columbia.  Manitoba  New Brunswick  Nova Scotia  Ontario	810 21,420 1,270 838 74,706 3,505 20,775 5,717  101 824 98 105 725	6,737 18,812 3,329 3,919 61,472 2,532 201,018 12,744 842 723 256 490 597	85,894 227,540 25,412 33,197 1,006,862 38,351 3,450,750 118,085  10,736 8,751 1,955 4,149 9,775	of product. \$  105,690 291,076 30,611 42,999 1,227,159 49,645 4,089,212 152,667  13,211 11,195 2,355 5,375 11,914
British Columbia  Manitoba  New Brunswick  Nova Scotia  Ontario  Prince Edward Island  Quebec  The territories  Averages per factory in—  British Columbia.  Manitoba  New Brunswick  Nova Scotia  Ontario  Prince Edward Island	810 21,420 1,270 838 74,706 3,505 20,775 5,717  101 824 98 105 725 701	6,737 18,812 3,329 3,919 61,472 2,532 201,018 12,744  842 723 256 490 597 506	85,894 227,540 25,412 33,197 1,006,862 38,351 3,450,750 118,085  10,736 8,751 1,955 4,149 9,775 7,670	of product. \$  105,690 291,076 30,611 42,999 1,227,159 49,645 4,089,212 152,667  13,211 11,195 2,355 5,375 11,914 9,929
British Columbia.  Manitoba  New Brunswick  Nova Scotia  Ontario  Prince Edward Island  Quebec  The territories.  Averages per factory in—  British Columbia.  Manitoba  New Brunswick  Nova Scotia  Ontario  Prince Edward Island  Quebec	810 21,420 1,270 838 74,706 3,505 20,775 5,717  101 824 98 105 725 701 46	6,737 18,812 3,329 3,919 61,472 2,532 201,018 12,744  842 723 256 490 597 506 452	85,894 227,540 25,412 33,197 1,006,862 38,351 3,450,750 118,085  10,736 8,751 1,955 4,149 9,775 7,670 7,754	of product. \$ 105,690 291,076 30,611 42,999 1,227,159 49,645 4,089,212 152,667  13,211 11,195 2,355 5,375 11,914 9,929 9,189
British Columbia  Manitoba  New Brunswick  Nova Scotia  Ontario  Prince Edward Island  Quebec  The territories  Averages per factory in—  British Columbia.  Manitoba  New Brunswick  Nova Scotia  Ontario  Prince Edward Island	810 21,420 1,270 838 74,706 3,505 20,775 5,717  101 824 98 105 725 701	6,737 18,812 3,329 3,919 61,472 2,532 201,018 12,744  842 723 256 490 597 506	85,894 227,540 25,412 33,197 1,006,862 38,351 3,450,750 118,085  10,736 8,751 1,955 4,149 9,775 7,670	of product. \$  105,690 291,076 30,611 42,999 1,227,159 49,645 4,089,212 152,667  13,211 11,195 2,355 5,375 11,914 9,929

Quebec has more factories making butter and cheese (table 41) than all the other provinces together, her number being 340 out of 558. The output of her factories is greater than all the others in the article of butter, being 4,111,637 lb. in a total of

40. FACTORIES MAKING CHEESE ONLY, 1901: BY PROVINCES.

Provinces.	Factories	Days in operation	Cheese made	Pations
·	No.	No.	lb.	No.
Manitoba	40	5,292	1,201,473	717
New Brunswick	49	5,628	-1,550,150	1,634
Nova Scotia	15	1,532	330,969	433
Ontario	1,061	178,853	104,161,523	50,437
Prince Edward Island	15	1,696	1,043,091	1,688
Quebec	1,207	186,830	56,328,319	36,010
The territories	2	169	27,693	32
Averages per factory in-		132	30,037	18
Manitoba	1	115	31,635	33
New Brunswick	1	102	22,064	29
Nova Scotia	1	168	98,173	47
Ontario	1	113	69,538	112
Prince Edward Island	1	155	46,668	30
Quebec The territories	1	84	13,846	16
Provinces.	Cost of hauling.	Salaries and wages.	Paid patrons.	Value of product.
	8	\$	*	\$
Manitoba	1,635	9,891	92,820	115,944
				152,909
	4,845	12,435	126,634	
New Brunswick	l	12,435 2,984	27,000	34,297
New Brunswick Nova Scotia	669	2,984	27,000 9,236,481	34,297 10,597,630
New Brunswick  Nova Scotia  Ontario,	669 363,815	2,984 495,761	27,000 9,236,481 83,419	34,297 10,597,630 104,782
New Brunswick  Nova Scotia  Ontario  Prince Edward Island	669 363,815 6,706	2,984 495,761 5,065	27,000 9,236,481 83,419	34,297 10,597,630 104,782 5,538,554
New Brunswick  Nova Scotia  Ontario,	669 363,815 6,706 34,738	2,984 495,761 5,065 317,640	27,000 9,236,481 6 83,419 0 4,777,341	34,297 10,597,630 104,782 5,538,554
New Brunswick  Nova Scotia  Ontario  Prince Edward Island  Quebec  The territories  Averages per factory in—	669 363,815 6,706 34,738 70	2,984 495,761 5,065 317,640	27,000 9,236,481 6 83,419 0 4,777,341 2,728	34,297 10,597,630 104,782 5,538,554 3,970
New Brunswick  Nova Scotia  Ontario  Prince Edward Island  Quebec  The territories  Averages per factory in—  Manitoba	669 363,815 6,706 34,738 70	2,984 495,761 5,065 317,640 340	27,000 9,236,481 6 83,419 0 4,777,341 2,728 7 2,320	34,297 10,597,630 104,782 5,538,554 3,970
New Brunswick  Nova Scotia  Ontario  Prince Edward Island  Quebec  The territories  Averages per factory in—  Manitoba  New Brunswick	669 363,815 6,706 34,738 70	2,984 495,761 5,065 317,64( 340 24 25	27,000 9,236,481 83,419 0 4,777,341 2,728 7 2,320 4 2,584	34,297 10,597,630 104,782 5,588,554 3,970 2,890 3,120
New Brunswick Nova Scotia Ontario Prince Edward Island Quebec The territories Averages per factory in— Manitoba New Brunswick Nova Scotia	669 363,815 6,706 34,738 70 41 99	2,984 495,761 5,065 317,64( 340 24' 25 19	27,000 9,236,481 83,419 0 4,777,341 2,728 7 2,320 4 2,584 9 1,800	34,297 10,597,630 104,782 5,538,554 3,970 2,890 3,12 2,28
New Brunswick  Nova Scotia Ontario Prince Edward Island Quebec The territories.  Averages per factory in— Manitoba New Brunswick Nova Scotia Ontario	669 363,815 6,706 34,738 70 41 99 44 343	2,984 495,761 5,065 317,640 340 24 25 1 19 3 46	7 2,320 2,384 3,419 4,777,341 2,728 7 2,320 4 2,584 9 1,800 7 8,705	34,297 10,597,630 104,782 5,538,554 3,970 2,890 3,12 2,28 9,98
New Brunswick Nova Scotia Ontario Prince Edward Island Quebec The territories Averages per factory in— Manitoba New Brunswick Nova Scotia Ontario Prince Edward Island	669 363,815 6,706 34,738 70 41 99 44 343	2,984 495,761 5,065 317,640 340 24 25 1 19 3 46 7 33	7 2,320 4 2,584 7 2,320 7 8,705 8 5,561	34,297 10,597,630 104,782 5,588,554 3,970 2,899 3,120 2,280 9,98 6,98
New Brunswick  Nova Scotia Ontario Prince Edward Island Quebec The territories.  Averages per factory in— Manitoba New Brunswick.  Nova Scotia Ontario	669 363,815 6,706 34,738 70 41 99 44 343	2,984 495,761 5,065 317,640 340 24 25 1 19 3 46 7 33 9 26	7 2,320 4 1,800 7 8,705 8 3,958	34,297 10,597,630 104,782 5,588,554 3,970 2,890 3,12: 2,28 9,98 6,98 4,58

6,107,131 lb. But Ontario factories lead in the production of cheese, being 27,806,089 lb., and Quebec second with 24,301,880 lb. In the number of patrons of combined factories Quebec has 34,712 in a total for all the provinces of 60,390. The highest average of butter made per factory is in New Brunswick, being 22,080 lb. and the lowest is in Manitoba, 2,173 lb. This is almost a reversal of those provinces for averages of factories making butter only, which in Manitoba is 59,634 lb. and in New Brunswick 11,948

41. FACTORIES MAKING BUTTER AND CHEESE, 1901: BY PROVINCES.

Provinces.	Factories	Butter made	Cheese made	Patrons
	NO.	lb.	lb.	NO.
		0.500	07.040	
Manitoba	3	6,520	87,940	60
New Brunswick	6	132,482	342,536	583
Nova Scotia	10	127,631	237,178 27,806,089	1,257
Ontario	172	1,407,936 320,925	3,414,438	18,068
Prince Edward Island	27	4,111,637	24,301,880	5,710
Quebec	.340	4,111,007	24,501,000	34,712
Averages per factory in-				1
Manitoba	1	2,173	29,313	, 20
New Brunswick	. 1	22,080	57,089	97
Nova Scotia	1	12,763	23,718	126
Ontario	1	8,185	161,663	105
Prince Edward Island	1	11,886	126,461	211
Quebec	1	12,093	71,476	102
		ļ ļ		
Provinces.	Cost of hauling.	Salaries and wages.	Paid patrons.	Value of products.
Provinces.		and		
	hauling.	and wages.	patrons.	products.
Manitoba	\$ 1,058	and wages.	patrons. \$ 7,235	9,252
Manitoba  New Brunswick	\$ 1,058 1,524	and wages. \$ 1,550 3,272	patrons. \$ 7,235 54,137	9,252 62,175
Manitoba  New Brunswick  Nova Scotia	1,058 1,524 3,565	and wages. \$ 1,550 3,272 5,027	7,235 54,137 39,298	9,252 62,175 49,711
Manitoba  New Brunswick  Nova Scotia,  Ontario	1,058 1,524 3,565 119,961	and wages. \$ 1,550 3,272 5,027 137,374	7,235 54,137 39,298 2,715,897	9,252 62,175 49,711 3,144,133
Manitoba  New Brunswick  Nova Scotia  Ontario  Prince Edward Island	1,058 1,524 3,565 119,961 26,780	and wages. \$ 1,550 3,272 5,027 137,374 19,588	7,235 54,137 39,298 2,715,897 342,262	9,252 62,175 49,711 3,144,133 413,375
Manitoba.  New Brunswick.  Nova Scotia.  Ontario.  Prince Edward Island.  Quebec.	1,058 1,524 3,565 119,961	and wages. \$ 1,550 3,272 5,027 137,374	7,235 54,137 39,298 2,715,897	9,252 62,175 49,711 3,144,133
Manitoba  New Brunswick  Nova Scotia  Ontario  Prince Edward Island  Quebec  Averages per factory in—	1,058 1,524 3,565 119,961 26,780 23,461	and wages. \$ 1,550 3,272 5,027 137,374 19,588 142,620	7,235 54,137 39,298 2,715,897 342,262 2,811,188	9,252 62,175 49,711 3,144,133 413,375 3,246,611
Manitoba.  New Brunswick.  Nova Scotia.  Ontario.  Prince Edward Island.  Quebec.  Averages per factory in—  Manitoba	1,058 1,524 3,565 119,961 26,780 23,461	and wages. \$  1,550 3,272 5,027 137,374 19,588 142,620  517	7,235 54,137 39,298 2,715,897 342,262 2,811,188	9,252 62,175 49,711 3,144,133 413,375 3,246,611
Manitoba.  New Brunswick.  Nova Scotia.  Ontario.  Prince Edward Island.  Quebec.  Averages per factory in—  Manitoba  New Brunswick.	1,058 1,524 3,565 119,961 26,780 23,461 353 254	and wages. \$  1,550 3,272 5,027 137,374 19,588 142,620  517 545	7,235 54,137 39,298 2,715,897 342,262 2,811,188 2,412 9,023	9,252 62,175 49,711 3,144,133 413,375 3,246,611 3,084 10,362
Manitoba New Brunswick Nova Scotia Ontario Prince Edward Island Quebec Averages per factory in— Manitoba New Brunswick Nova Scotia	1,058 1,524 3,565 119,961 26,780 23,461  353 254 356	and wages. \$ 1,550 3,272 5,027 137,374 19,588 142,620 517 545 503	7,235 54,137 39,298 2,715,897 342,262 2,811,188  2,412 9,023 3,930	9,252 62,175 49,711 3,144,133 413,375 3,246,611 3,084 10,362 4,971
Manitoba New Brunswick Nova Scotia Ontario Prince Edward Island Quebec Averages per factory in— Manitoba New Brunswick. Nova Scotia Ontario	1,058 1,524 3,565 119,961 26,780 23,461  353 254 356 697	and wages. \$ 1,550 3,272 5,027 137,374 19,588 142,620 517 545 503 798	7,235 54,137 39,298 2,715,897 342,262 2,811,188  2,412 9,023 3,930 15,790	9,252 62,175 49,711 3,144,133 413,375 3,246,611 3,084 10,362 4,971 18,280
Manitoba New Brunswick Nova Scotia Ontario Prince Edward Island Quebec Averages per factory in— Manitoba New Brunswick Nova Scotia Ontario Prince Edward Island	1,058 1,524 3,565 119,961 26,780 23,461  353 254 356 697 992	and wages. \$  1,550 3,272 5,027 137,374 19,588 142,620  517 545 503 798 725	7,235 54,137 39,298 2,715,897 342,262 2,811,188  2,412 9,023 3,930 15,790 12,676	9,252 62,175 49,711 3,144,133 413,375 3,246,611 3,084 10,362 4,971 18,280 15,310
Manitoba New Brunswick Nova Scotia Ontario Prince Edward Island Quebec Averages per factory in— Manitoba New Brunswick. Nova Scotia Ontario	1,058 1,524 3,565 119,961 26,780 23,461  353 254 356 697	and wages. \$ 1,550 3,272 5,027 137,374 19,588 142,620 517 545 503 798	7,235 54,137 39,298 2,715,897 342,262 2,811,188  2,412 9,023 3,930 15,790	9,252 62,175 49,711 3,144,133 413,375 3,246,611 3,084 10,362 4,971 18,280

lb. In nearly all of the provinces the average production of cheese for combined factories is larger than for factories making cheese only, the excess in New Brunswick being 25,454 lb., in Nova Scotia 1,654 lb., in Ontario 63,490 lb., in Prince Edward Island 56,923 lb., and in Quebec 24,808 lb. In Manitoba the average production in factories making cheese only is greater by 724 lb. The cost of hauling and of salaries and wages is naturally higher than in factories devoted to one product, as the time of operation is longer. It will be observed also that the average value of product per factory and of distribution to patrons is considerably higher in the principal dairy provinces for the combined factories than for factories making only butter or cheese.

Table 42 shows for each province the percentage of the total value of products required to provide for hauling cream and milk to the factories, salaries and wages of employees and the apportionment to patrons for the three classes of factories respectively. The balance of percentage represents the cost of supplies, such as salt, cheese-cloth, packages, etc. together with the balance carried over to next year's account.

42.	PERCENTAGE OF THE	PRODUCT VALUES	REQUIRED	FOR	COST OF	HAULING,
	SALARIES AND	WAGES AND APPO	RTIONMENT	OT	PATRONS.	

Provinces.	1. Factories måking butter only.	making.	3. Factories making butter and cheese.
	р. с.	р. с.	р. с.
British Columbia	88:40		
Manitoba	91.99	90.00	· 106·39
New Brunswick	98.03	94.12	94.78
Nova Scotia	88.26	89.37	96 33
Ontario	93 · 14	95.26	94.56
Prince Edward Island	i	90.85	. 94 · 01
Quebec	89.81	92.61	91.70
The territories		79.04	

For factories making butter only the greatest per cent of the value of products required for haulage, salaries and wages and the apportionment to patrons obtains in New Brunswick and the least in British Columbia; for factories making cheese only the greatest per cent required for the same objects is in Ontario and the least in the territories; and for factories making butter and cheese the greatest per cent is in Manitoba, where it exceeds the value of product, and the least is in Quebec.

# PRINCIPAL STATISTICS OF THE DAIRY INDUSTRY.

Table 43 (p. lix.) gives the principal statistics of the dairy industry by provinces for the census year, together with aggregates for the Dominion. The value of cheese and butter products, the cost of hauling and of salaries and wages, and the apportionment of the values of products paid to the patrons of factories, comprise this table.

In the former census year, when the value of the products of butter and cheese factories was \$10,697,870, the value of cheese was 91 46 per cent of the whole and of butter 8 54 per cent. In the present census year, with a total product value of \$29,462,402, the value of cheese is 75 42 per cent of the whole and of butter 24 58 per cent. The patrons of factories who supplied the cream and milk were paid \$25,302,531 or 85 88 per cent of the total value of products, and the cost of salaries, wages and hauling is \$2,181,978 or 7 40 per cent,—leaving \$1,977,893 or 6 72 per cent for miscellaneous supplies and a balance to next year's account.

Provinces.	Val	ue of produ	Cost of hauling, salaries	Paid		
	Butter. Cheese. Total.			and wages.	patrons.	
	\$	\$	\$	\$	\$	
Canada	7,240,972	22,221,430	29,462,402	2,181,978	25,302,531	
British Columbia	105,690		105,690	7,547	85,894	
Manitoba	292,247	124,025	416,272	54,366	327,595	
New Brunswick	58,589	187,106	245,695	26,675	206,183	
Nova Scotia	68,686	58,321	127,007	17,002	99,495	
Ontario	1,527,935	13,440,987	14,968,922	1,253,089	12,959,240	
Prince Edward Island	118,402	449,400	567,802	64,176	464,032	
Quebec	4,916,756	7,957,621	12,874,377	740,252	11,039,279	
The territories	152,667	3,970	156,637	18,871	120,813	

43. SUMMARY OF BUTTER AND CHEESE STATISTICS, 1901: BY PROVINCES.

The value of dairy products per head of population in the census year is \$0.59 in British Columbia, \$1.63 in Manitoba, \$0.74 in New Brunswick, \$0.28 in Nova Scotia, \$6.86 in Ontario, \$5.50 in Prince Edward Island, \$7.81 in Quebec, \$0.98 in the Northwest territories, and in the whole Dominion it is \$5.48 per head. Table 44 shows the average production and value per head of population of butter and cheese in Canada and the United States respectively for their last census years.

Countries.	Butter per head of population.		Cheese per head of population.	
Canada (1901)	1b.	\$	lb.	\$
	6·71	1·35	41 11	4·13
	5·53	1·10	3 71	0·37

44. CANADA AND THE UNITED STATES COMPARED.

In Canada the average value of factory-made butter and cheese per head of population is \$5.48, and in the United States it is \$1.47.

The detailed statistics of the dairying industry are contained in tables xLIV. to LII., pp. 286-338.

# III. FOREST PRODUCTS.

The forest products of the Dominion are contained in tables III. to LVII. (pp. 340-368) for provinces and census districts. The rough products of the forest, as cut by the axe or saw, are given in those tables; the sawn products are given under the head of Manufactures in volume III. The statistics embrace not only the returns made for farms, but also those made for timber limits or other large tracts, and values are as computed at the place of production. The classification of the schedules accords as nearly as may be with the trade tables of the Dominion, and only the principal articles of production are specified.

Kinds of timber.	Cubic feet.	\$
Ash Birch Elm Maple Oak Pine All other	110,210	44,583 151,281 147,143 37,014 19,570 458,218 622,503

45. SQUARE, WANEY AND FLAT TIMBER.

Table 45 gives the production and value of the different kinds of square, waney and flat timber for the Dominion in the census year. Measured by quantity it is 11,726,914 cubic feet and by value it is \$1,480,312. In the 1891 census year the total production was 44,711,868 cubic feet, in 1881 it was 111,633,862 cubit feet and in 1871 it was 65,669,871 cubic feet. Table 46 shows the products by kinds of timber in the four census years.

40					mescana			A11177770	77 T A TOO	1071 01	-91-1901.
40.	SOUARK.	WANEY	AND	LAT	TIMBER	IN	THE	CENSUS	IHAKS	TOUT-OT	ーシエーエジひた。

Kinds of timber.	1871	1881.	1891.	1901.
	cu. ft.	cu. ft.	cu. ft.	cu. ft.
Birch and maple	1,939,357	4,414,795	3,642,273	1,549,997
Elm	1,832,654	3,191,968	2,864,422	1,354,765
Oak	3,302,043	5,670,894	1,895,080	110,210
Pine	26,191,193	43,544,802	10,597,639	2,381,310
All other	32,404,624	54,811,403	25,712,454	6,330,632

From 1871 to 1881 there was an increase in the total product of 45,963,991 cubic feet, but from 1881 to 1891 there was a decrease of 66,921,994 cubic feet, and from 1891 to 1901 a decrease of 32,984,954 cubic feet. No values of products had been given in any census previous to 1901.

Table Liv. (pp. 348-353) gives the quantity and value of logs for lumber, etc., in which quantity is measured by the contents of the logs when sawn into lumber computed according to the following rule of calculation in the census book of instructions, viz.: 'From one-fourth of the diameter of the log in inches subtract 1, and multiply the square of the remainder by the length of the log in feet. The product will be the content of the log in feet, board measure.' Table 47 shows the measure of the logs so computed for the census year, and their value at the place of production in the forest.

Kinds of timber.	Square feet.	\$
Elm	82,241,000	658,881
Hickory	1,650,000	19,702
Hemlock	. 200,778,000	1,126,214
Oak	. 10,421,000	153,917
Pine	. 1,533,681,000	15,377,157
Spruce	. 1,040,676,000	7,345,819
All other	1	5,111,709

47. LOGS FOR LUMBER, ETC.

The total quantity computed in board measure is 3,656,963,000 square feet, and the value is \$29,793,399.

At the taking of previous censuses uniformity in measurement was provided for by fixing a 'census standard' of 100 feet board measure per log, and upon this basis the statistics of the four census years 1871-81-91-1901 are compared in table 48 for pine and all other logs.

Census year.	Pine logs.	All other logs.	Total logs.
1871 1881	sq. ft. 1,241,640,830 2,232,440,700	sq. ft. 931,455,700 2,602,558,400 3,353,848,500	sq. ft. 2,173,096,500 4,834,999,100 4,862,901,300
1891	1,509,052,800 1,533,681,000	3,353,848,500 2,123,282,000	3,656,963,000

48. LOGS FOR LUMBER, 1871-81-91-1901.

Table lv. (pp. 356-363) gives by provinces and census districts the statistics of miscellaneous products of the forest, the most considerable of which is firewood. The totals for the Dominion by classes of products is given in table 49 (p. lxii.) in quantities and values.

Classes of products.	Quantities.	Value.
	cords.	\$
Bark for tanning	106,712	439,508
Firewood	8,846,026	14,548,528
Wood for pulp	668,034	2,168,509
	no.	
Fence posts	16,678.855	580,678
Masts and spars	31,388	29,005
Piling	300,329	235, 169
Railroad ties	8,151,790	1,406,913
Poles for electric wires	255,111	208,357
Hop and hoop poles	l	23,843
Staves, bolts and heading		149,252
	bbl.	

49. MISCELLANEOUS FOREST PRODUCTS.

The total value of the miscellaneous products is \$19,808,978, and the three articles of firewood, wood for pulp and railroad ties make up more than 90 per cent of it.

19,216

Differences in classification prevent a full comparison being made with the statistics of former censuses, but as far as practicable it is shown in table 50.

Classes of products.	1871.	1881.	1891.	1901.
	cords.	cords.	cords.	cords.
Bark for tanning	162,521	400,418	329,797	100,712
Firewood	8,713,083	10,993,234	10,547,161	8,846,026
Wood for pulp			261,110	668,034
	no.	no.	no.	no.
Fence posts			28,302,255	16,678,855
Masts and spars	121,685	192,241	323,040	31,388
Railroad ties	···		10,664,907	8,151,790
Poles for electric wires			391,861	255,711

50. MISCELLANEOUS PRODUCTS, 1871-81-91-1901.

The making of square, waney and flat timber has fallen off largely since 1881 in the case of every kind of timber, and noticeably in pine; and although the production of pine logs for lumber maintained its volume during the last decade, the aggregate production of logs of all kinds of timber diminished by 25 per cent. In the miscellaneous list the only increase is shown under the head of wood for pulp, which has possibilities of great expansion if the northern forests are efficiently conserved. But in the comparative statistics of every class of products there are, in such affairs of national interest

as the conserving and replanting of forests for the future needs of the Dominion, lessons obvious to the plainest understanding.

Table 51 gives for the Dominion and by provinces the values of the several classes of forest products, including furs.

Provinces.	Square waney or flat timber.	Logs for lumber &c.	Mis- cellaneous	Total value of forest products.	Value of furs.
		\$	\$	\$	\$
Canada	1,480,312	29,793,399	19,808,978	51,082,689	899,645
British Columbia	107,770	2,026,651	499,736	2,634,157	201,398
Manitoba	4,099	365,430	580,522	950,051	16,651
New Brunswick	34,484	1,667,694	1,295,860	2,998,038	11,359
Nova Scotia	109,102	1,839,936	1,460,490	3,409,528	9,377
Ontario	518,666	12,764,768	8,068,464	,21,351,898	112,467
Prince Edward Island.	11,357	49,139	224,542	285,038	517
Quebec	679,190	10,846,644	7,443,882	18,969,716	138,408
Alberta, Assiniboia and Saskatchewan	15,644	233,137	235,482	484,263	146,517
Unorganized territories	••				262,951

51. VALUES OF FOREST PRODUCTS AND FURS.

The whole amount is \$51,082,689, of which square, waney or flat timber makes up 2.90 per cent, logs for lumber 58.32 per cent and miscellaneous products 38.78 per cent. The only comparison of values which can be made with forest products in previous censuses is in the article of furs, which in 1891 are given as \$768,983 and in 1881 as \$987,555.

A summary of quantities and values of forest products by principal classes is given for the Dominion in table LVII., p. 368.

## IV. MINERALS.

The statistics of the mineral industry for the census year are given in tables LVIII. and LIX. (pp. 370-408) classed by kinds of minerals produced in the several provinces and in the Dominion. The first of these tables presents details for each class of mines or works relating to real estate and plant, officers and workmen employed, salaries and wages, and the quantities and values of mineral products. The second presents the statistics of each mineral product by quantity and value.

Concerning the item of value, it should be stated here that it is given only for mineral products prepared and treated for market, or sold as taken from the mines or quarries, and which therefore have ascertained values. Quantities are given for all ores or minerals taken from the mines and quarries, as well as for the ores or minerals treated or sold. For example, there was raised in the census year 5,253,257 tons of bituminous

coal, but the quantity sold or made ready for market was 4,642,246 tons, and value is given only for this quantity. A portion was converted into coke and is accounted for under that head; but the portions of waste product and of coal taken from the pits awaiting treatment are not ascertainable from the returns.

#### CLASSES AND VALUES OF MINERAL PRODUCTS.

Table 52 (page lxv.) shows the values of the several classes of mineral products in the census year for the Dominion and for each of the provinces. The total is \$47,956,862, whereof metallic ores and products constitute 52.47 per cent, abrasive products 0.26 per cent, fuel and light materials 29.39 per cent, pigments 0.04 per cent, structural materials of stone and clay 13.52 per cent, and miscellaneous products 4.32 per cent.

Comparing values of products by provinces, British Columbia has \$14,679,777 or 30.61 per cent of the whole, Manitoba \$216,830 or 0.45 per cent, New Brunswick \$650,679 or 1.36 per cent, Nova Scotia \$9,042,003 or 18.85 per cent. Ontario \$10.479.772 or 21.72 per cent. Prince Edward Island \$15,735 or 0.04 per cent. Quebec \$2.960,704 or 6.17 per cent, and the territories \$9,973,558 or 20.80 per cent. Included with the territories is Yukon, whose output was given by the enumerators as \$4,097,117 in gold for 456 claims; but the commissioner in charge of the census there is confident that the true figure of gold production in the district is between \$10,000,000 and \$12,000,000. This large discrepancy is attributed to a fear on the part of miners that if correct information was given to census enumerators it might be used for making additional claims by the Government under the provision for royalties in the mining The report of the Department of the Interior shows that the amount upon which royalty was paid in the fiscal year 1900-1901 was \$7,236,522.17 and the amount exempt from royalty \$1,925,560.62, making the total gold production of Yukon district in a year nearly concurrent with the census year \$9,162,083 or \$5,064,966 more than the amount given to enumerators. And as it is certain that the returns made to the Department of the Interior are not in excess of actual production, but rather below it. they have been accepted in place of the imperfect returns of the census enumerators in that district. The aggregate value of the mineral products of the Dominion in the census year is therefore put down as \$47,956,862.

#### STATISTICS OF THE MINING INDUSTRY.

In table 53 (page lxvi.) is shown for the various kinds of ores and minerals in the Dominion the value of real estate and plant in the industry, the number of officers and workmen employed, the cost of salaries and wages and the value of products of the industry in the census year. The total value of real estate and plant, which represents the visible capital employed, is \$104,489,976, the number of persons employed is 40,430, and the cost of salaries and wages \$18,485,991. But these figures are exclusive of the placer gold mines of Yukon district.

52. CLASSES AND VALUES OF PRODUCTS BY PROVINCES.

Classes of products.	Value of
orange of production	products.
	\$
Canada	
Metallic ores and products	25,161,151
Abrasive products	125,575
Fuel and light materials	14,095,477
Pigments	18,822
Structural materials of stone and clay	6,483,970
Miscellaneous products	2,071,867
British Columbia	14,679,777
Metallic ores and products	
Fuel and light materials	3,902,438
Structural materials of stone and clay	187,370
Miscellaneous products	30,600
Manitoba	
Structural materials of stone and clay	216,830
New Brunswick	650,679
Metallic ores and products	100,000
Abrasive products	38,400
Fuel and light materials	17,479
Structural materials of stone and clay	262,408
Miscellaneous products	232,392
Nova Scotia	9,042,003
Metallic ores and products	1,277,349
Abrasive products	30,612
Fuel and light materials	7,366,165
Pigments	1,772
Structural materials of stone and clay	230,664
Miscellaneous products	135,441
Ontario	10,417,576
Metallic ores and products	3,767,054
Abrasive products	56,563
Fuel and light materials	2,072,200
Structural materials of stone and clay	3,634,148
Miscellaneous products	887,611
Prince Edward Island	15,735
Structural materials of stone and clay	15,735
Quebec.	2,960,704
Metallic ores and products	293,936
Pigments	17,050
Structural materials of stone and clay	1,863,895
Miscellaneous products	785,823
The territories (including Yukon)	9,973,558
Metallic ores and products	9,163,443
Fuel and light materials.	737,195
Structural materials of stone and clay	72,920
Appriliation in a serial solution and city	

53. MINERAL PRODUCTS OF THE DOMINION.

Kinds of minerals.	Values of real estate and plant.	Officers and workmen.	Salaries and wages.	Value of products.
	\$	No.	\$	\$
Metallic ores and products	53,372,009	11,128	7,015,682	25,183,876
Copper ore and products1	4,548,100	1,218	1,053,973	3,339,674
Gold ore (lode or vein) and products1	18,657,075	3,869	2,525,735	4,587,854
Gold (placer) including platinum1	8,473,364	687	321,794	9,746,963
Iron ore and products	8,223,853	2,569	701;465	2,753,245
Nickel-copper ore and products	725,218	1,240	752,237	1,181,811
Silver ore and products,	1,806,000	138	122,108	199,451
Silver-lead ore and products	10,636,399	1,398	1,533,278	3,369,878
Zinc	302,000	9	2,092	5,000
Abrasive products	189,237	222	64,025	125,575
Corundum	55,387	57	29,640	43,429
Carborundum	9,000	١ 6	4,007	13,134
Grindstones	39,850	94	17,981	41,400
Tripolite	85,000	65	12,397	27,612
Fuel and light materials	39,647,832	14,981	7,753,592	14;095,477
Anthracite coal	45,040	78	45,996	52,647
Bituminous coal and coke	37,929,365	14,301	7,440,354	11,899,030
Lignite coal	70,927	125	52,502	71,600
Peat	13,000	10	250	450
Carbide of calcium	316,000	i I	23,810	, , , , ,
Petroleum products	902,873	1 1	168,992	
Natural gas	370,627	23	21,908	139,703
Pigments	22,600	76	12,902	18,822
Barytes and ochre	22,600	76	12,902	18,822
Structural materials of stone and clay.	6,739,917	11,354	2,836,072	6,483,970
Clay products	4,210,244	6,705	1,327,533	3,299,917
Granite	295,515	749	261,945	604,136
Lime	202,852	747	218,727	523,862
Limestone and rubble	866,570		605,346	906,212
Cement, natural rock	63,500	94	33,900	
Cement, Portland	661,058	558	221,514	765,876
Sandstone and rubble	184,300		132,899	1 '
Sand and gravel	95,878	1 .	15,640	
Slate	160,000	40	18,568	21,000
Miscellaneous products	4,518,381	1	1	1
Asbestos	1,931,500	i	,	1 '
Chrome iron ore	114,200	75	15,044	20,300

¹ In this table the value of copper ore and products comprises \$1,095,753 copper, \$250,173 gold and \$294,188 silver; the value of gold ore and products comprises \$4,496,681 gold, \$28,637 silver, \$39,811 lead and \$22,725 arsenic; and the value of placer gold comprises \$400 platinum. The total production of gold in the census year is 862,000 ounces worth \$14,493,417. The statistics of values of real estate and plant, number of officers and workmen and cost of salaries and wages for placer gold mines are exclusive of Yukon district.

17. MINERAL PRODUCTS OF THE DOMINION-Concluded.

Kinds of minerals.	Values of real estate and plant.	Officers and workmen.	Salaries and wages.	Value of products.
Miscellaneous products—Con.	\$	NO.	\$	\$
Gypsum and manufactures of gypsum	461,270	485	151,327	282,834
Limestone for flux	13,000	104	55,850	68,351
Manganese ore	71,650	31	13,406	61,080
Mica (with phosphates and pyrites)	675,075	440	112,933	275,928
Mineral water	213,100	69	22,391	97,638
Moulding sand		. 5	1,077	2,138
Salt	1 .	. 208	86,444	345,148
Pipe and boiler covering	18,100	46	26,485	68,945
Mica, cut or ground	140,610	264	55,494	337,628
Miscellaneous	306,100	119	39,619	72,320

The statistics of the principal minerals, covering real estate and plant, employees and wages, quantities and values are brought together in the following paragraphs with greater fullness than in tables 52 and 53, and besides dealing with totals for the Dominion they present the leading mineral industries for the several provinces.

#### ASBESTOS.

There are six asbestos mines, whose total area of mineral bearing land is 1,461 acres and of non-mineral land 1,900 acres. The buildings and plant consist of five mills with an equipment of 16 crushers, 20 concentrating apparatus, 32 engines and motors of 1,365 h. p.; and in addition to the mills there are 17 dwelling houses and 37 other buildings on the lands. The value of mineral bearing land is \$1,645,000, of non-mineral land \$8,500 and of buildings and plant \$278,000, making a total of \$1,931,500. The number of officers and workmen employed at the mines and works and the cost of salaries and wages are shown in table 54.

54. EMPLOYEES AND WAGES AT ASBESTOS MINES.

Classes of employees.	NO.	\$
Managers and clerks	18	15,000
Superintendents and foremen	30	14,597
Miners and quarrymen	484	115,348
Engineers and firemen	41	13,301
Millmen	125	24,628
Mechanics	34	13,180
Other employees	91	27,594
Totals	-823	223,648

The aggregate time of all employees is 172,619 days. There was raised at the mines during the year 23,696 tons of asbestos, of which 15,922 tons was sold at \$401,832. The mineral treated at the mines produced 7,000 tons of asbestic valued at \$15,000, and the total product of the mines and works was \$416,832. Quebec is the sole producer of asbestos in the Dominion.

#### COAL AND COKE.

The number of bituminous mines and works in the Dominion is 41, occupying 1,226,397 acres of mineral bearing and 63,899 acres of non-mineral land. The plant consists of 507 coking ovens and 362 engines and motors of 34,611 h. p. There are in addition 2,026 dwelling houses and 572- other buildings on the lands of the companies. The value of mineral bearing land is \$12,273,461, of non-mineral land \$295,139 and of buildings and plant \$25,360,765, making the total value of lands, buildings and plant \$37,929,365. The number of officers and workmen employed at the mines and works and the cost of salaries and wages are given in table 55.

Classes of employees.	No:	\$
Managers and clerks.	135	166,168
Superintendents and foremen	, 180	141,090
Miners and quarrymen	7,175	4,572,167
Engineers and firemen	451	236,399
Mechanics	704	399,437
Other employees	5,656	1,925,093
Totals	14,301	7,440,354

55. EMPLOYEES AND WAGES AT COAL MINES.

The aggregate time of all employees is 3,624,490 days, and there was raised during the year 5,253,257 tons. The quantity of coal marketed is 4,642,246 tons and the quantity coked is 195,957 tons, producing 144,413 tons of coke. The value of coal marketed is \$11,341,659 and of coke produced \$557,371, making a total of \$11,899,030. The chief producer of bituminous coal in Canada is Nova Scotia. The aggregate time of all employees at mines and works in this province is 2,266,997 days and the aggregate wages \$3,973,488. The total value of coal marketed and of coke produced is \$7,366,165. In British Columbia the aggregate time of officers and workmen is 1,161,567 days and the aggregate for salaries and wages is \$3,085,808. The total value of coal sold at the mines and of coke produced is \$3,902,438. At the coal mines and works of the Northwest territories the aggregate time is 187,208 days, the wages \$369,034 and the value of coal sold \$612,948. The province of New Brunswick has ten mines, whose total value for land, buildings and plant is \$34,280; 48 persons are employed and \$12,024 paid for salaries and wages. The quantity of coal marketed is 9,105 tons valued at \$17,479.

The number of lignite coal mines is 14 and the value of their real estate and plant is \$70,927. The working time of all employees is 22,895 days and the aggregate wages

\$52,502. The quantity of coal raised is 50,909 tons and the quantity marketed 50,869 tons with a value of \$71,600.

The only anthracite coal produced in the Dominion is in the Northwest territories, where the quantity is 17,549 tons worth \$52,647.

#### CHROMIC IRON ORE.

There are four mines of chromic iron ore, all of which are in the province of Quebec. The area of mineral bearing land is 940 acres and of non-mineral land 60 acres, upon which are five dwelling houses and ten other buildings. There is one mill equipped with ten stamps, one crusher and one engine of 35 h. p. The value of the land is \$64,200 and of buildings and plant \$50,000. The number of employees and the cost for salaries and wages are as given in table 56.

Classes and employees.	NO.	\$
, ,	1	
Managers and clerks	2	1,000
Superintendents and foremen	5	1,744
Miners and guarrymen	56	9,250
Engineers and firemen	4	1,000
Millmen	2	500
Mechanics	1.	300
Other employees	5	1,250
Totals	75	15,044

56. EMPLOYEES AND WAGES AT CHROMIC IRON MINES.

The aggregate time of all employees is 11,152 days, the quantity of ore raised is 1,550 tons, and the quantity marketed is 1,338 tons valued at \$20,300.

#### CLAY PRODUCTS.

The number of works for the manufacture of clay products is 573, having a value for real estate, plant and working capital of \$4,210,244. The number of employees is 6,705 with an aggregate working time of 1,025,903 days, and the cost of salaries and wages is \$1,327,533. The quantity and value of the products are given in table 57 (p. lxx.)

The total value of products is \$3,299,917. In Ontario the amount of wages paid to employees in clay products is \$765,534 and the value of products \$1,933,859. In Quebec the cost for wages is \$300,062 and the value of products \$793,953.

#### COPPER ORE.

There are 20 mines of copper ore in the Dominion, exclusive of mines which produce ore of nickel and copper. The area of mineral bearing land is 6,756 acres and of

57. CLAY PRODUCTS AND VALUES.

Classes of products.	NO.	\$
Common brick.  Vitrified brick.  Pressed brick.  Glazed brick and tile.  Roofing tile.  Terra cotta.  Drain tile.  Sewer pipe.  Pottery and earthen ware.	25,000 49,500  22,145,700	2,196,239 72,275 134,336 1,300 767 48,000 251,349 369,631 226,020

non-mineral land 2,750 acres, and on these properties are 171 dwelling houses besides 103 other buildings. There are four mills equipped with ten stamps and three rolls or crushers, also six blast furnaces and three refineries. Fifty engines and motors are employed at mines and works with an aggregate of 2,412 h. p. The value of mineral bearing land is \$3,737,500, of non-mineral land \$15,300 and of buildings and plant \$795,300. The number of employees and the cost of salaries and wages are as given in table 58.

58. EMPLOYEES AND WAGES AT COPPER MINES.

NO.	8
36 34 710 71 10 41 316	68,600 47,905 638,032 63,680 6,130 39,910 189,716
	36 34 710 71 10 41

The aggregate time of all employees is 360,629 days and the quantity of ore raised is 259,561 tons. Ore in the raw state has been marketed to the extent of 175,182 tons. The products of ore treated are given in table 59.

59. PRODUCTS OF COPPER ORE TREATED.

Classes of products.	Quantity.	Value.
Copper	1b. 8,879,364	\$ 1,095,753
Gold	oz. 12,509 538,480	250,173 294,188

The value of ore marketed is \$1,699,560, which together with the value of products of treated ore make a total of \$3,339,674. The value of ore won from British Columbia mines alone is \$2,927,887, consisting of \$995,753 copper, \$250,173 gold, \$294,188 silver and \$1,387,773 marketed as ore.

### GOLD (lode and placer).

The number of gold mines on lodes or veins is 71, occupying 11,363 acres of mineral bearing and 5,684 acres of non-mineral lands. The number of mills in operation in connection with the mines is 53, which have an aggregate equipment of 799 stamps, 26 rolls or crushers, 89 concentrating apparatus and 7 refineries. The number of engines employed at mines and mills is 190, with a total of 13,720 h. p., and on the mining properties there are 280 dwelling houses and 371 other buildings. The value of the mineral bearing land is \$15,868,835, of non-mineral land \$17,378, and of buildings and plant \$2,770,862. The number of officers and workmen employed at the mines and works and the cost of salaries and wages are given in table 60.

Classes of employees.	No.	\$
Managers and clerks	124	188,943
Superintendents and foremen.	115	132,556
Miners and quarrymen	2,042	1,115,110
Engineers and firemen	236	169,983
Millmen	143	91,571
Mechanics	243	253,793
Other employees	966	573,779
Totals	3,869	2,525,735

60. EMPLOYEES AND WAGES AT LODE MINES.

The aggregate time of all employees during the census year is 963,783 days. The quantity of ore raised or won in the year is 459,736 tons, of which 202,957 tons has been sold as ore and 245,143 tons treated at the works. The quantity and value of products are shown in table 61.

61.	PRODUCTS	OF	GO1,D	ORE	TREATED.
-----	----------	----	-------	-----	----------

Classes of products.	Quantity.	Value.
Gold	oz. 112,875 47,809	\$ 1,994,200 28,637
Lead	ton 651 300	39,811 22,725

The total value of products of the treated ore is \$2,085,373, and the value of ore sold is \$2,502,481, making a total value of \$4,587,854 for gold ore of mines of the lode or vein class.

In British Columbia alone there are 32 mines with aggregate working time of 549,-656 days, aggregate wages of \$1,841,418, and with a value of \$1,052,401 for the products of ore treated and \$2,493,981 for ore sold, making a total of \$3,546,382.

In Nova Scotia, with the same number of mines, the aggregate working time of all employees is 247,175 days, and the aggregate of wages is \$386,006. The quantity of ore treated at the works is 105,746 tons, yielding 39,631 oz. of gold with a value of \$753,638.

The number of mines of placer gold is 71, occupying 9,479 acres of mineral bearing and 1,000 acres of non-mineral lands. The plant of the mines consists of four concentrating apparatus, 61 sluicing plants, 30 hydraulicking works and 22 engines and motors of 2,058 h. p., and on the properties are 172 dwelling houses and 119 other buildings. But these statistics are exclusive of the Yukon district. The value of mineral bearing land is \$3,473,650, of non-mineral land \$3,000, and of buildings and plant \$4,996,714. The number of officers and workmen employed and the amount paid for wages and salaries are shown in table 62.

Classes of employees	No.	\$
Managers and clerks	39	38,918
Superintendents and foremen.	49	33,809
Miners	474	208,681
Engineers and firemen	5	4,400
Mechanics	33	16,144
Other employees	87	19,842
Totals	687	321,794

62. EMPLOYEES AND WAGES AT PLACER MINES.

The aggregate time of all employees is 108,912 days and the total value of products is \$584,880, including \$400 for platinum and \$11,639 for concentrates. The returns of Yukon district by the census enumerators show a production for 456 claims of 260,264 oz. of gold, valued at \$4,097,117, but as has been already shown the output of the district is greater than this amount by more than five millions of dollars.

The yield of placer mines in British Columbia is \$582,292 in gold and concentrates and \$400 in platinum. The other placer mines are in Alberta and Quebec.

In making his report on the census of the Yukon district Major H. J. Woodside says: "The early method of mining the eternally frozen ground was by the simple wood fire, but the invention of the steam thawing point has practically revolutionized mining in the Klondike, and has led to the demand for steam operated machinery on a scale that is marvellous. From the enumerators on the principal creeks I obtained returns of the value of steam-operated machinery at cost laid down. As far as the reports had gone the total value is \$1,184,056. This does not include a dredging machine on Bonanza creek worth \$135,000, a hydraulic plant on Quartz creek worth \$105,000, or any of the motive plant of the Dawson Electric Power Company which is supplying dynamos at many of the mines."

#### GRANITE QUARRIES.

The table shows returns for 19 granite quarries with a total area of 2,958 acres. The plant of the quarries consists of 19 engines and motors of 478 h. p., and connected with the works are 10 dwelling houses and 25 other buildings. The value of the land is \$200,000 and of buildings and plant \$87,990. The number of employees and the cost of salaries and wages are shown in table 63.

Classes of employees	No.	\$
		· · -
Managers and clerks	10	11,240
Superintendents and foremen.	20	10,865
Miners and quarrymen	494	141,724
Engineers and firemen	23	10,142
Mechanics	101	58,120
Other employees	101	29,854
Totals	749	261,945

63. EMPLOYEES AND WAGES AT GRANITE QUARRIES.

The aggregate time of all employees is 156,166 days. The quantity of granite quarried is 90,145 cubic yards and of granite marketed 89,825 cubic yards, with a value of \$604,136.

## GYPSUM.

Nine gypsum mines occupy 2,455 acres of mineral bearing and 1,922 acres of non-mineral lands. The mines and works are equipped with six engines and motors of 403 h. p. and the total value of lands, buildings and plant is \$427,770. The number of employees and cost of salaries and wages are shown in table 64.

6	<b>1</b> .	EMPLOYEES	AND	WAGES	AT	GYPSUM	MINES	AND	works.

Classes of employees	No.	. \$
Managers and clerks	· 11	8,745
Superintendents and foremen.	7	3,490
Miners and quarrymen	<b>3</b> 39	89,385 3,340
Engineers and firemen Other employees	6 22 .	9,235
Totals	385	114,195
	ı	•

The aggregate time of all employees is 94,400 days. The quantity of gypsum raised is 218,880 tons, of which there has been marketed 209,356 tons with a value of \$194,128. In addition to this the plaster and other manufactures of gypsum have a value of \$88,706. This industry is located principally in the provinces of New Brunswick and Nova Scotia.

## IRON ORE.

Eleven mines of iron ore are reported, occupying 4,128 acres of mineral bearing and 5,086 acres of non-mineral lands. The plant consists of one crusher, five blast furnaces, 29 engines and motors of 1,914 h.p., and there are connected with the mines and works 93 dwelling houses and 85 other buildings. The value of mineral land is \$963,874, of non-mineral land \$85,118 and of buildings and plant \$768,591. The number of officers and workmen employed and the cost of salaries and wages are as given in table 65.

Classes of employees.	No.	\$
Managers and clerks	21	18,210
Superintendents and foremen	27	18,896
Miners and quarrymen	714	136,880
Engineers and firemen	26	11,157
Furnacemen	44	13,410
Mechanics	19	11,445
Other employees	340	61,693
Totals	1,191	271,691

65. EMPLOYEES AND WAGES AT IRON MINES AND WORKS.

The aggregate time of all employees is 220,209 days. The quantity of ore raised is 301,143 tons, the quantity marketed 283,124 tons, and the quantity treated at the works 18,019 tons.

The product of six mines in Ontario is 255,880 tons, and the value of it as sold from the mines is \$370,802. The aggregate working time is 92,829 days and the aggregate wages \$114,241. The product of three mines in the province of Quebec is 21,169 tons, and the pig iron product of 18,019 tons of smelted ore is 6,677 tons, with a value of \$170,280.

### LIME.

The number of lime kilns employing five hands and over is 163 and the value of land and buildings is \$202,852. Fifty-two managers and clerks are employed with salaries of \$24,467, and 695 other workers with wages of \$194,260 and with an aggregate working time for all employees of 163,387 days, and aggregate salaries and wages of \$218,727. The quantity of lime produced at the works in the census year is 3,201, 494 bushels, having a value at the works of \$523,862.

## LIMESTONÈ.

Ninety-eight limestone quarries are reported with mineral bearing land of 8,065 acres. The plant consists of three crushers and 69 engines and motors of 1,259 horse power, and on the land are 72 dwelling houses and 87 other buildings. The value of land is \$634,450 and of buildings and plant \$203,195. The officers and employees and the cost of salaries and wages are shown in table 66.

Classes of employees.	No.	\$
Managers and clerks	49	29,845
Superintendents and foremen	63	32,810
Miners and quarrymen	1,103	283,057
Engineers and firemen	· 64	24,132
Mechanics	229	115,430
Other employees	346	120,072
Totals	1,854	605,346

66. EMPLOYEES AND WAGES AT LIMESTONE QUARRIES.

The material quarried consists of 325,888 cubic yards of limestone and 201,853 tons of rubble, the whole of which has been marketed. The value of dimension stone is \$816,526 and of rubble \$89,686.

Five quarries produced limestone for flux, and the total value of their mineral bearing land is \$5,000 and of buildings and plant \$8,000. The number of employees is 104, with an aggregate time of 30,161 days, and the aggregate of salaries and wages is \$55,850. The quantity of limestone quarried is 78,462 tons, the whole of which has been marketed with a value at the quarries of \$68,351.

#### MANGANESE.

There are three mines producing manganese ore, with an area of 205 acres of mineral bearing and 70 acres of non-mineral lands. The plant consists of one set of crushers with three engines and motors of 100 h. p., and on the lands are one mill, five dwelling houses and ten other buildings. The land has a value of \$66,350 and the buildings and plant of \$5,300. Thirty-one officers and workmen are employed with a total time of 8,725 days and total salaries and wages of \$13,406. The quantity of ore raised is 6,013 tons, all of which has been marketed, and the value is \$61,080. Two of the mines are in New Brunswick and one in Nova Scotia, but nearly the whole product of ore is from the New Brunswick mines.

## MICA.

Twenty-six mica mines occupy 3,104 acres of mineral bearing and 1,362 acres of non-mineral lands. The equipment consists of eight engines and motors of 150 h. p. and there are on the lands 24 dwelling houses and 54 other buildings. The value of mineral bearing land is \$641,400, of non-mineral land \$8,600, and of buildings and plant \$25,075. The employees and the cost of salaries and wages are shown in table 67 (p. lxxvi.)

But in addition to the mines there are works for cutting and grinding mica which have a value for real estate and plant of \$140,610, and which employ 264 officers and workmen at an aggregate of \$55,494 for salaries and wages. The value of the products of these works is \$337,628. The total capital of mica mines and works therefore is \$815,685, employees at the mines and works number 704, and the total cost for salaries and wages is \$168,427.

^=	•								
Uí.	EMPLOYEES	AND	WAGES	AT	MICA	MINES	AND	WORKS.	

Classes of employees.	No.	\$
Managers and clerks	19	12,760
Superintendents and foremen	27	10,444
Miners and quarrymen	301	68,841
Engineers and firemen	9	2,938
Other employees	84	17,950
Totals	440	112,933

The aggregate time of all employees at the mines is 84,289 days, the output is 4,755 tons and the products and values are as shown in table 68.

68. PRODUCTS AND VALUES OF MICA MINES.

Classes of products.	Quan- tity	Values
	ton	\$
Mica	4,481	272,016
Phosphate	495	3,807
Pyrites	15	105

The value of mica raised and marketed at 11 mines and works in Ontario is \$115,744, and \$105 for phosphate and pyrites. In Quebec the value of mica is \$156,272 and of phosphate \$3,702.

## MINERAL WATERS.

Returns have been made for eight wells of mineral waters with a value of \$213,100 for lands, buildings and plant. The number of officers and workmen employed is 69 with aggregate time of 17,208 days and aggregate wages of \$22,391. The quantity of water produced and marketed is 983,868 gallons with a value of \$97,638.

## MISCELLANEOUS MINERALS.

Under the head of miscellaneous minerals is included various mines and mining works which are less than three of a class, and they have been grouped under this head in order to conceal the statistics of any single mine or works. The minerals consist of actinolite, anthracite coal, pyrites, corundum, felspar, graphite, ochre, peat, silica, slate, soapstone, talc, tripolite and zinc. The value of mineral bearing land of all kinds is \$547,140, of non-mineral land \$6,300, and of buildings and plant, \$415,287. There are six mills equipped with 13 stamps and 12 rolls or crushers, and there are besides 27 engines and motors of 1,110 h. p., with 65 dwelling houses and 71 other buildings. The aggregate working time of all employees is 94,667 days, with aggregate salaries and wages of \$161,464, and the value of products marketed is \$190,851.

#### NATURAL GAS.

Statistics are given of 13 wells, with a total value for lands, buildings and plant of \$370,627. Twenty-three officers and workmen are employed with aggregate time of 8,840 days and aggregate wages of \$21,908. The value of gas sold for cousumption is \$139,703. All the natural gas wells are situated in Ontario.

#### NATURAL ROCK AND PORTLAND CEMENTS.

There are three works producing natural rock cement, and seven producing Portland cement, nearly all of which are in Ontario. The value of real estate and plant in the three natural rock works is \$63,500; 94 persons are employed with an aggregate time of 21,000 days, and aggregate wages of \$33,900, and the product of the works is 121,000 barrels, with a value of \$106,800. The seven Portland cement works have a value for real estate and plant of \$661,058. The number of persons employed is 558, with aggregate time of 118,750 days, and aggregate salaries and wages of \$221,514; the quantity of cement produced is 414,055 barrels, and the value is \$765,876. For the two classes of cement the value of product is \$872,676, and the cost for salaries and wages is \$255,414.

### NICKEL AND COPPER ORE.

There are six mines of nickel and copper ore in the country, all of which are situated in Ontario. The mineral bearing land consists of 10,338 acres, and the non-mineral land of 4,020 acres, and there are ten smelters, 42 engines and motors of 2,085 h. p., 68 dwelling houses and 64 other buildings in connection with the mines and works. The value of mineral-bearing land is \$593,830, of non-mineral land \$8,200, and of buildings and plant \$123,188. The number of employees and the cost of salaries and wages are given in table 69.

69. EM	PLOYEES	AND	WAGES	$\Lambda T$	NICKEL	AND	COPPER	MINES.
--------	---------	-----	-------	-------------	--------	-----	--------	--------

Classes of employees.	No.	\$
Managers and clerks	30	39,420
Superintendents and foremen	30	37,939
Miners and quarrymen	290	157,407
Engineers and firemen	47	31,550
Millmen	72	31,060
Furnace men	362	248,800
Mechanics	152	87,313
Other employees	257	118,748
Totals	1,240	752,237

The aggregate time of all employees is 390,727 days. The quantity of ore raised is 209,586 tons, of which there has been marketed 12,466 tons and treated at the works 212,330 tons. These figures indicate that a portion of the ore treated and sold has been from the stock of a previous year. The ore treated has produced 23,348 tons of matte,

containing nickel and copper, which, computed at the selling price at the works based on an analysis of the matte, has a value of \$757,506 for nickel and \$320,001 for copper. The value of ore marketed is \$104,304, making the total value \$1,181,811.

#### SALT.

There are nine establishments producing salt, with a value for land of \$15,584 and for buildings and plant of \$558,192. The number of officers and workmen employed is 208, with aggregate working time of 45,719 days and aggregate wages of \$86,444. The quantity of salt produced is 405,888 barrels with a value of \$345,148. All salt works of the country are in the province of Ontario.

## SAND AND GRAVEL.

Returns are given for 81 pits of sand and gravel, occupying 1,146 acres of mineral bearing land. The value of the land is given at \$77,943 and of buildings and plant at \$17,935. The number of persons employed is 63, with aggregate working time of 10,395 days and aggregate wages of \$15,640. The quantity of sand and gravel marketed is 272,192 tons, having a value of \$38,166.

## SANDSTONE.

Thirty-two quarries of sandstone occupy 671 acres of mineral bearing land. They are equipped with 21 engines and motors of 601 h. p., and on the premises are 15 dwelling houses and 45 other buildings. The value of land is \$117,350 and of buildings and plant \$66,950. There are employed 544 persons, with aggregate time of 69,566 days and aggregate wages of \$132,899. The quantity of dimension stone quarried is 50,681 cubic yards, and of rubble 14,655 tons, all of which has been marketed. The value of the sandstone is \$206,443, and of rubble \$11,558, making a total product for the quarries of \$218,001.

## SILVER AND SILVER-LEAD ORES.

There are seven mines of silver ore occupying 742 acres of mineral bearing land, and 35 mines of silver lead ore occupying 6,927 acres of mineral bearing and 114 acres of non-mineral lands. The silver ore mines have four engines and motors of 280 h. p., and on the lands are 17 dwelling houses and 34 other buildings. The value of land is \$1,755,500, and of buildings and plant \$50,500. The number of officers and workmen and the cost for salaries and wages at the silver ore mines are given in table 70.

To. Estituorings into interest		
Classes of employees.	NO.	\$
Managers and clerks	10	8,490
Superintendents and foremen.	9	13,455
Miners and quarrymen	87	75,726
Engineers and firemen	6	5,435
Other employees	26	19,002
Totals	138	122,108

'70. EMPLOYEES AND WAGES AT SILVER ORE MINES.

The aggregate time of all employees is 38,526 days. The quantity of silver ore raised is 14,826 tons, of which there has been marketed 2,293 tons and treated at the works 12,500 tons. The yield of ore treated is 130,000 ounces worth \$75,000, and the value of ore marketed is \$124,451, making a total of \$199,451.

The value of the mineral bearing land of silver-lead ore is \$9,983,230, of non-mineral land \$1,945 and of buildings and plant \$651,224. The number of employees and the cost of salaries and wages are given in table 71.

Classes of employees.	No.	\$
Managers and clerks Superintendents and foremen. Miners and quarrymen Engineers and firemen Millmen Mechanics Other employees	63 63 971 22 71 12 196	108,926 99,562 1,026,038 26,685 66,412 13,062 192,593
Totals	1,398	1,533,278

71. EMPLOYEES AND WAGES AT SILVER-LEAD MINES.

The quantity of silver-lead ore raised in the year is 225,794 tons, of which there has been marketed 76,927 tons and treated at the works 71,856 tons. The products and values of treated ore are given in table 72.

Classes of products.	Quantities.	Values.
Silver	oz. 441,518 lb. 4,423,680	· \$ 268,118 115,712

72. PRODUCTS AND VALUES OF ORE TREATED AT SILVER-LEAD MINES.

The value of ore marketed is \$2,986,048, making a total of \$3,369,878. Nearly the whole of the silver-lead ore is produced in British Columbia.

## COMPARATIVE STATISTICS.

A census of the mining industry was taken in 1891, but the returns were not published and there are no records in the office to show that they were compiled. To make a comparison of the 1901 statistics with those of any previous year it is necessary to go back to the reports for 1871 and 1881, and for these years the information of the census volumes is somewhat meagre. Quantities of production are given for eighteen ores, metals and minerals, without values or other statistics of the mining industry, and in table 73 (p. lxxx.) the comparative statement is limited to the same kinds of mineral for the census years 1871, 1881 and 1901.

Minerals.	1871	1881	1901
Gold oz.	22,941	70,015	862,000
Silver "	69,197	87,024	786,000
Copper ore ton	13,310	8,177	259,561
Iron ore 11	129,363	223,057	301,143
Pyrites	2,800	20,770	15
Manganese	635	2,449	6,013
Other ores "	.14,063	5,924	286,747
Coal "	671,008	1,307,824	5,321,715
Peat	14,772		150
Plumbago "	. 270	28	4,000
Gypsum	114,433	183,076	218,880
Phosphate of lime "	1,980	14,747	495
Micalb.	4,010	16,076	9,510,000
Petroleum gal.	12,969,435	15,490,622	25,028,457
Salt bbl.		472,074	405,888
Marble cu. ft.	8,870	40,126	1)
Building stone "	5,206,796	8,141,227	12,601,278

73. MINERAL PRODUCTS OF CANADA, 1871-81-1901.

Large increases are shown in all kinds of minerals except pyrites, peat, phosphate of lime, salt and roofing slate. Since 1881 the production of gold has been multiplied twelve times, of silver nine times, of copper ore thirty times, of coal four times, of plumbago or graphite a hundred times and of mica six hundred times. Under the head of other ores is included for 1901 the ores of nickel and copper and of zinc, whose existence in Canada was unknown in 1881. The increase of iron ore in twenty years has been only 78,000 tons, but furnaces for smelting this ore did not become successful ventures in the country until the closing years of the last decade, and mining for the United States market had been discouraged by import duties there. An increase of over 4,000,000 cubic feet is shown for building stone, chiefly granite, sandstone and limestone, and although the average yield of petroleum wells has been steadily diminishing the aggregate production in 1901 is larger than in 1881 by 9,537,835 imperial gallons.

Roofing slate....

6,013

10,536

5,000

Comparative statistics of another sort, relating to the census of 1901, are shown in table 74 (p. lxxxi.) This is a table of averages and ratios, and presents for each kind of ore or mineral the average per mine of (1) value of real estate and plant, (2) time of employees, (3) salaries and wages, (4) value of product, (5) ratio of salaries and wages to value of product, and (6) ratio of product to value of real estate and plant.

The highest averages of value of real estate and plant per mine are in the coal, asbestos, silver-lead, gold (lode), silver, copper, iron, nickel and copper, and gold (placer) mines, in the order named; the highest averages of days employed are in the coal, nickel and copper, asbestos, iron and copper mines; the highest averages of salaries and wages are in the coal, nickel and copper, copper, silver-lead, asbestos and gold (lode) mines; and the highest averages of values of products are in the coal, nickel and copper, copper, Portland cement, silver-lead, asbestos, gold (lode and placer) and iron mines and works.

In the columns of ratios are shown (1) what per cent of the value of product of each kind of mineral goes to remunerate service, and (2) what per cent the value of product bears to the value of real estate and plant in mines and works.

74. AVERAGES AND RATIOS FOR MINES AND WORKS.

Minerals.	Number of mines or works in opera- tion	Average value of real estate and plant per mine or works	Average time of em- ployees per mine or works	salaries and wages	Average value of product per mine or works	Ratio of salaries and wages to value of product	Ratio of product to value of real estate and plant
	no.	\$	days	es.	\$	p.c.	p.c.
Asbestos	6	321,917	28,770	37,275	69,472	53.65	21.58
Cement, natural rock	3	21,167	7,000	11,300	35,333	31 · 74	168.19
Cement, Portland	7	94,437	16,964	31,645	109,411	28 92	115.85
Chromic iron ore	4	28,550	2,788	3,761	5,075	74 10	17.77
Coal (bituminous)	41	925,106	88,402	181,472	290,220	62.52	31 37
Coal (lignite)	14	25,066	1,635	3,750	5,114	73 32	99.06
Clay products	573	7,348	1,790	2,317	5,759	40.23	78:38
Copper ore	20	227,405	18,031	52,698	166,983	31 55	73.43
Gold ore (lode or vein)	71	262,776	13,574	35,573	64,618	54.05	24.59
Gold (placer)1	71	119,343	1,534	4,532	65,943	6.87	55.24
Granite	19	15,553	8,219	13,787	31,797	43.36	204 43
Gypsum	9	47,530	10,489	12,688	21,569	58:82	45.38
Iron ore	11	165,235	20,019	24,699	55,182	44.76	33.39
Lime	163	1,244	1,002	1,342	3,214	41.75	258 · 24
Limestone for building	98	8,842	3,941	6,177	9,247	42.62	104.56
Limestone for flux	5	2,600	6,032	11,170	13,670	81.71	52.58
Manganese ore	3	23,883	2,908	4,469	20,360	21.95	85.25
Mica	26	25,964	3,242	4,343	10,612	40.93	40 87
Mineral water	8	26,637	2,151	2,799	12,205	22.93	45.81
Miscellaneous	19	50,985	4,982	8,498	12,699	66.92	24 91
Natural gas	13	28,509	680	1,685	10,746	15.68	37 · 69
Nickel and copper ore	6	120,869	65,121	125,373	196,968	63.65	162.96
Salt	9	63,753	5,090	9,605	38,350	25.04	60.15
Sand and gravel	81	1,183	128	193	471	40.98	39.81
Sandstone	32	5,759	2,174	4,153	6,812	60.96	118:30
Silver ore	7	258,000	5,504	17,444	28,493	61 22	11.04
Silver-lead ore	35	303,897	12,398	43,808	96,279	45.50	31 68

The cost of salaries and wages is more than 50 per cent of the value of products at 214 mines and works comprising asbestos, coal (bituminous and lignite), chromic iron ore, gold (lode), gypsum, limestone for flux, nickel and copper, sandstone, silver, silverlead and miscellaneous; 40 to under 50 per cent at 1,006 mines and works comprising clay products, granite, iron ore, lime, limestone for building, mica, sand and gravel and

<sup>· 1</sup> Exclusive of Yukon district.

silver-lead; 30 to under 40 per cent at 23 mines and works comprising copper ore and natural rock cement; and under 30 per cent at 111 mines and works comprising gold (placer), manganese ore, mineral water, natural gas, Portland cement and salt. At natural gas wells the cost of salaries and wages is only 15.68 per cent of the value of products and at placer gold mines it is only 6.87 per cent.

The average ratio of the value of product to the value of the real estate and plant of mines and works shows that in the case of seven classes of mineral industries comprising 328 mines and works the value of product in the census year is more than the value of real estate and plant; in seven classes comprising 695 mines and works the ratio is from 50 to under 100 per cent; in eight classes comprising 224 mines and works it is 30 to under 50 per cent, and in five classes comprising 107 mines and works it is under 30 per cent. The kinds of minerals making up the first of these classes are nickel and copper ore, lime, Portland cement, natural rock cement and granite, limestone and sandstone for dimension stone, and rubble, with ratio of value of product to value of real estate and plant ranging from 107.54 for limestone to 258.24 for lime. second class are lignite coal, clay products, copper ore, placer gold, limestone for flux, manganese ore and salt, with ratios ranging from 52.58 for limestone for flux to 99.06 for lignite coal. In the third class are bituminous coal, gypsum, iron ore, mica, mineral water, natural gas, sand and gravel, and silver-lead ore, ranging from 31.37 for coal to 45.81 for mineral water. In the fourth class are asbestos, chromic iron ore, lode or vein gold, silver ore and miscellaneous products, ranging from 11.04 for silver ore to 24:91 for miscellaneous.

## V. FISHERIES.

The statistics of the fisheries industry are given for provinces and the Dominion in the six tables, Lx. to Lxv., pp. 410-422. They show the number of fishing vessels and boats, of fishing material and gear, of curing and canning stations, of hands employed, of quantities and values of products and a summary of values and products.

The plant employed in the industry in the Dominion, as shown in table 75, has a value of \$11,208,564. It comprises 45,638 vessels, tugs and boats, with a value of \$3,863,115; 1,568,763 seines, nets and other fishing gear, with a value of \$3,784,503; and 11,481 curing and canning stations, including in the number 2,084 piers and wharfs, with a value of \$3,560,946.

The values of the three classes of plant are nearly equal. Vessels, tugs and boats constitute 34 46 per cent of the whole, fishing gears 33 77 per cent and curing and canning stations 31 77 per cent. Gill nets make up 46 82 per cent of the total value of fishing gears, and salmon canneries 49 88 per cent of the total value of curing and canning stations.

75. PLANT EMPLOYED IN FISHERIES.

Schedule of plant.	Number.	Value.
		s
Sailing vessels.	1,000	1,704,694
Tugs	200	722,950
Boats	44,438	1,435,471
Drag seines	8,917	172,763
Other seines	1,557	61,925
Gill nets.	107,629	1,772,051
Pound and trap nets	2,729	354,236
Scoop and bag nets	4,349	57,401
Hoop and fyke nets	3,860	27,823
Weirs, trawls and other gear	81,920	384,167
Hand lines	83,770	60,968
Lobster traps	1,274,032	893,169
Piers and wharfs	2,084	391,482
Bait freezers	76	44,773
Commercial freezers and cold stores	614	278,025
Smoke and fish houses	7,810	592,033
Salmon canneries	78	1,776,453
Lobster canneries	817	348,991
Guano factories	2	129,189

The value of plant by provinces is shown in table 76.

76. VALUE OF PLANT BY PROVINCES.

Provinces.	Vessels, tugs and boats.	Fishing material and gear.	Curing and canning stations.	Total values.
	\$	\$	\$	\$ :
British Columbia	1,118,075	766,552	1,992,452	3,877,079
Manitoba	186,379	41,432	150,143	377,954
New Brunswick	301,590	720,082	269,789	1,291,461
Nova Scotia	1,581,549	1,226,929	650,225	3,458,703
Ontario	283,896	323,459	94,571	701,926
Prince Edward Island	81,712	219,218	112,526	413,456
Quebec	278,128	470,523	289,990	1,038,651
The territories	31,776	16,308	1,250	49,334
Totals	3,863,115	3,784,503	3,560,946	11,208,564

British Columbia leads in the value of plant employed with 34.59 per cent of the whole. Nova Scotia comes next with 30.86 per cent, New Brunswick is third with 11.52 per cent, Quebec fourth with 9.27 per cent, Ontario fifth with 6.26 per cent, Prince Edward Island sixth with 3.69 per cent, Manitoba seventh with 3.37 per cent, and the territories eighth with 0.44 per cent.

Exclusive of piers and wharfs and guano factories, the value of curing and canning stations by provinces is shown in table 77:

Provinces.	Bait freezers.	Com- nærcial freezers and cold stores	Smoke and fish houses.	Salmon cannerics.	Lobster can- neries.	Total value.
	\$	. \$	\$	\$	\$.	\$
British Columbia		83,750	4,220	<b>1,7</b> 75,293		1,863,263
Manitoba	28,000	106,848	3,500			138,348
New Brunswick	3,090	24,146	134,773	350	63,340	225,699
Nova Scotia	9,118	28,155	258,390	200	152,453	448,316
Ontario		27,371	54,720			82,091
Prince Edward Island	3,100		14,226		92,847	110,173
Quebec	1,465	7,755	122,204	610	40,351	172,385
The territories	-;					
Totals	44,773	278,025	592,033	1,776,453	348,991	3,040,275

77. VALUE OF CURING AND CANNING STATIONS BY PROVINCES.

Counted by values, British Columbia has 61.28 per cent of the curing and canning stations, Manitoba 4.55 per cent, New Brunswick 7.43 per cent, Nova Scotia 14.75 per cent, Ontario 2.70 per cent, Prince Edward Island 3.62 per cent and Quebec 5.67 per cent. Of the total value of \$391,482 for piers and wharfs, Nova Scotia has \$201,909 and Quebec \$117,605. The guano factories, with a value of \$129,189, are in British Columbia.

The fishing industry is carried on by three classes of employees, viz.: those who work on their own account, those who work on shares, and those who work for wages. Owners of small boats are mostly on their own account, but the employees on these boats also include men of the other classes. On the 44,438 fishing boats employing 57,969 men, only 10,002 are on wages. Men on tugs are almost wholly on wages, the only exception being in Ontario where 49 out of 395 are on shares. The vessels of the deep sea fisheries in the Atlantic and in the gulf of St. Lawrence around the Magdalen islands employ men on shares almost exclusively; it is only the vessels of British Columbia and in part those of New Brunswick which pay wages. Table 78 (p. lxxxv.) gives the statistics of employees in the industry by provinces.

The working time of 31,126 men employed on wages is 2,762,648 days, and the working time of 57,092 employed on their own account or on shares (whose compensation is the net profit of the industry) is 4,546,158 days. In British Columbia, where one-third of the whole amount of wages is paid, the average rate per day is \$1.26; in Manitoba it is \$1.70, in New Brunswick 92c., in Nova Scotia \$1.10, in Ontario \$1.31, in Prince Edward Island 90c., in Quebec 79c., and in the territories, \$3.

78. EMPLOYEES AND WAGES BY PROVINCES.

Provinces.	Total employés.	Employés on wages.	Aggregate days for wages.	Wages.
	No.	No.	No.	\$
British Columbia	18,448	9,379	789,621	992,517
Manitoba	2,367	585	61,402	104,397
New Brunswick	11,504	5,632	583,299	534,622
Nova Scotia	25,859	5,735	494,063	544,603
Ontario	3,022	891	153,769	201,718
Prince Edward Island	7,286	4,716	316,260	286,597
Quebec.	18,005	4,182	363,994	288,928
The territories	1,727	. 6	240	720
Totals	88,218	31,126	2,762,648	2,954,102

The value of plant, the cost of wages and the value of products in the fishing industry are shown in table 79 by provinces.

79. PLANT, WAGES AND PRODUCTS BY PROVINCES.

Provinces.	Value of plant.	Cost of wages.	Value of products.
	\$	\$	\$
British Columbia	3,877,079	992,517	4,546,377
Manitoba	377,954	104,397	342,990
New Brunswick	1,291,461	534,622	2,962,711
Nova Scotia	3,458,703	544,603	7,262,671
Ontario	701,926	201,718	1,122,010
Prince Edward Island	413,456	286,597	1,017,496
Quebec	1,038,651	288,928	2,362,676
The territories	. 49,334	720	151,518
Totals	11,208,564	2,954,102	19,768,449

In this table the value of plant includes piers and wharfs and guano factories, as in table 76. Comparing the provinces by ratio of production, British Columbia has 23 per cent of the whole value, Manitoba 1.73, New Brunswick 14.99, Nova Scotia 36.74, Ontario 5.67, Prince Edward Island 5.15, Quebec 11.95 and Northwest territories 0.77 per cent.

Table 80 (pp. lxxxvi. and lxxxvii.) gives the quantity and value of the various kinds of fish and fish products of the Dominion in the census year. The total value is \$19,768,449, and cod, herring, mackerel and salmon make up nearly one-half of it.

80. QUANTITY AND VALUE OF FISH AND FISH PRODUCTS BY KINDS.

		l ' l	
Kinds of fish.	! !	Quantities.	Value.
			8
Alewives, fresh	bbl.	51,384	187,364
Alewives, smoked	lb.	22,750	351
Bass, red or striped	10.	435,013	34,558
Bass, black	11	161,620	8,861
Beluga skins, white whale	no.	1 ' 1	534
	lb.	173	
Bullheads		578,349	27,360
Bullheads, dressed	11	625,680	32,562
Catfish	11	528,250	16,689
Ciscoes	"	250	. 13
Clams	bbl.	35,574	53,302
Clams, canned	lb.	623,750	55,412
Clams and mussels, fresh	11	(1)	9,000
Cod, fresh	11	5,022,598	84,413
Cod, dried	cwt.	943,928	3,532,204
Cod, boneless	lb.	178,500	12,525
Cod, salted	ewt.	17,460	19,607
Cod tongues and sounds	bbl.	1,367	9,094
Cod, tommy	lb.	2,838,740	31,086
Coarse and mixed fish	"	15,458,917	211,849
Crabs	" '	41,350	491
Crabs, canned	11	48,000	10,000
Crabs and abelonies, fresh	**	(1)	<b>22,500</b>
Dog fish	11	38,850	124
Eels, fresh	11	1,027,306	40,789
Eels, salted	bbl.	5,5!1	44,569
Eels, smoked	lb.	99,125	7,399
Fish for bait	bbl.	299,517	497,515
Fish guano	ton	200	6,000
Fish for home consumption		(1)	275,511
Fish for manure	bbl.	275,241	138,578
Fish oil	gall.	826,841	204,876
Fish, not specified		3,576,550	105,826
Flounders		1,966,925	29,023
Golden-eyes (herring)		219,225	2,907
Haddock, fresh		9,723,885	153,083
Haddock, dried		113,104	286,618
Haddock, smoked		2,485,540	123,630
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1 ' '	-
Hake, dried		123,245	260,098
Hake sounds	lb.	94,752	18,347
Halibut, fresh		6,189,790	340,150
Halibut, canned		33,265	2,256
Herring, fresh		38,396,617	368,959
Herring, kippered		754,900	57,985
Herring, salted		288,698	855,316
Herring, smoked	lb.	12,643,908	214,611

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Not given.

80. QUANTITY AND VALUE OF FISH AND FISH PRODUCTS BY. KINDS-Con.

Kinds of fish.	Quantițies.	Value.
		\$
Herring, lake lb.	13,215	494
Lobsters, fresh or live cwt.	156,288	830,020
Lobsters, preserved lb.	11,362,320	2,500,166
Mackerel, fresh	4,719,589	241,666
Mackerel, salted bbl.	1 ' '	638,425
Mackerel, canned lb.	70,694	6,506
Maskinonge	317,336	6,680
Ouananiche	29,765	2,701
Oulachans, fresh	930,000	27,900
Oulachans, salted bbl.		17,640
Oulachans, smoked	28,100	1,686
Oysters bbl.	· ·	145,813
Perchlb.	1,656,506	44,220
Pike or jack fish "	5,450,901	115,371
Pickerel	7,099,450	<b>223,46</b> 6
Pollockcwt		299,880
Salmon, fresh	4,890,302	513,667
Salmon, preserved	31,164,672	3,051,817
Salmon, dry salted	5,658,410	113,555
Salmon, pickled bbl.		43,042
Salmon, smoked lb.	314,895	26,139
Salmon roe, salted	20,000	1,40ບ
Sardines, fresh bbl.		311,974
Sardines, preservedcan		93,500
Sealskins, fur no.		507,065
Sealskins, hair	26,095	14,456
Sea-otter skins	20	8,000
Shad bbl.		58,434
Shad, salted	3,325	30,442
Shad, smoked	599	3,467
Skatelb.		73
Skil or coal fish bbl	1	900
Shrimps and prawns lb.	(1)	5,000
Smelts, fresh	9,723,904	282,499
Smelts, canned	75,000	9,000
Squidbbl	1	43,307
Sturgeon, fresh lb.		82,108
Sturgeon, smoked	1,380	250
Sturgeon caviar	64,543	33,379
Trout	6,012,409	535,215
Tullibee	568,844	12,253
	12,276,638	489,458
Whitefish, fresh	28,800	1,440
Whitefish, salted	20,000	

The ten principal kinds in the order of value are-

Salmon, fresh, preserved, dry salted, pickled, smoked and salted roe.	\$3,749,620
Cod, fresh, dried, boneless, salted, and tongues and sounds	3,657,843
Lobsters, fresh or live and preserved	3,330,186
Herring, fresh, kippered, salted, smoked and lake	1,497,365
Mackerel, fresh, salted and canned	886,597
Haddock, fresh, dried and smoked	563,331
Trout	535,215
Whitefish, fresh and salted	490,898
Sardines, fresh and preserved	405,474
Halibut, fresh and canned	342,406

British Columbia has 82 per cent of the whole value of salmon and 62 per cent of the halibut; Nova Scotia has 60 per cent of the cod, 63 per cent of the lobsters, 62 per cent of the mackerel and 89 per cent of the haddock; New Brunswick has 43 per cent of the herring and 98 per cent of the sardines; and Ontario has 63 per cent of the trout and whitefish. Fish for bait has a total value of \$497,515, more than one-half of which is to the credit of Nova Scotia. The whole catch of fur seal, valued at \$507,065, goes to the credit of British Columbia.

81. VALUES OF FISH AND FISH PRODUCTS CLASSED AS (1) SEA AND LAKE AND (2) FRESH AND CANNED AND CURED.

-	1				
Provinces.	Products of the seas.	Products of the lakes.	Fresh fish.	Canned and cured fish.	Total values.
	\$	\$	\$	\$	\$
British Columbia	4,478,766	67,611	697,453	3,848,924	4,546,377
Manitoba		342,990	314,126	28,864	342,990
New Brunswick	2,942,658	20,053	1,360,362	1,602,349	2,962,711
Nova Scotia	7,262,671		1,964,533	5,298,138	7,262,671
Ontario		1,122,010	1,078,678	43,332	1,122,010
Prince Edward Island	1,017,496	]	212,671	804,825	1,017,496
Quebec	2,189,861	172,815	841,274	1,521,402	2,362,676
The territories		151,518	151,518		151,518
′ ` Totals	17,891,452	1,876,997	6,620,615	13,147,834	19,768,449

Fish, the products of sea and lake waters and fish sent to market as fresh and canned and cured, are shown by values in table 81 for the several provinces of the Dominion. The sea fisheries are carried on in British Columbia, New Brunswick, Nova Scotia, Prince Edward Island and Quebec, and constitute 90 per cent of the total value of the industry. In Manitoba, Ontario and the Northwest territories the catch is exclusively lake fish, and its value in these provinces is about 86 per cent of the total value of products of the lakes. One-third of all the products of the industry, reckoned in value, goes into consumption as fresh fish and two-thirds as canned and cured fish.

## SUMMARY OF NATURAL PRODUCTS.

A summary of the natural products of the Dominion, showing the capital invested in the several industries and the value of their products in the census year, is presented in table 82.

Industries.	Capital invested.	Value of products.
	\$	\$
Agriculture	1,787,102,630	363,126,384
Dairying	6,315,410	29,731,922
Forest production		51,082,689
Minerals	104,489,976	47,956,862
Fisheries	11,208,564	19,768,449
Total	1,909,116,580	511,666,306

82. STATISTICS OF NATURAL PRODUCTS.

The capital invested in the several industries here takes no account of working capital as that term is understood in the returns of manufactures. In agriculture it includes values of land, buildings, implements and machinery and live stock; in dairying and minerals it includes values of land, buildings and plant; and in fisheries it includes values of vessels, tugs and boats, of seines, nets and other fishing gear, and of curing and canning stations. In the case of the forest industry value of capital is to a large extent embraced in the value of agricultural lands, and is accounted for under the head of agriculture.

Agriculture, dairying and the wood industry constitute agriculture proper, and with the capital of \$1,793,418,040 the production is \$443,940,995 or 24.75 per cent. In the case of minerals the value of products is 45.90 per cent of the value of capital, and in the case of fisheries the value of products is 176 per cent of the capital.

In the census of manufactures, representing industries which employed five hands and over in the census year, the capital invested (including \$237,537,849 for working capital) is \$446,916,487, and the value of products is \$481,053,375, being 107.64 per cent of the total capital, or 229.75 per cent of the value of land, buildings and plant. The capital and products of dairy factories are included in these figures.

After allowing for duplication of the statistics of dairy factories (which are agricultural or manufacturing according to the point of view), the capital invested in all

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> An estimate of the value of products of works employing less than five hands in 1901, computed on the ratio of works employing five hands and over in 1891 to works employing less than five hands, would give an additional value of \$132,050,000, or an agregate of \$613,103,375 for the value of products of all factories and works in 1901.

the industries of the Dominion as recorded in the returns of enumerators is \$2,349,717,657 and the value of products is \$962,987,759. These amounts comprise in the respective cases natural products and manufactures, and the value of products is 41 per cent of the value of capital. They give an average of \$437 per head of population for capital, and \$180 for products. For agriculture, including forest products, the average value of products per head of population is \$77; and for manufactures, including dairying, it is \$90. In the United States for the last census year the corresponding value of agricultural products per head of population was \$62, and of manufactures it was \$170. But this average of United States manufactures is computed from the products of 215,814 works of hand trades whereof only 40,155 employed six hands and over, and 296,440 establishments of manufactures proper whereof only 128,863 employed five hands and over.

All calculations of averages and percentages in this volume have been revised by E. S. McPhail and J. C. Macpherson of the census staff, who with E. H. St. Denis, assistant commissioner, have also given valuable assistance in preparing the tables and reading the proofs.

A. B.

## QUATRIÈME RECENSEMENT

# DU CANADA 1901

VOLUME II PRODUITS NATURELS



OTTAWA IMPRIMÉ PAR S. E. DAWSON, IMPRIMEUR DE SA TRÈS EXCELLENTE MAJESTÉ LE ROI 1904 *:* 

## PRODUITS NATURELS

## QUATRIÈME RECENSEMENT DU CANADA, 1901

Les tableaux du second volume du recensement de 1901 concernent les industries naturelles du Canada, dont les produits sont classifiés sous les titres généraux de—Agriculture, Minéraux et Pêcheries. Les produits de la laiterie et de la forêt sont groupés avec ceux de l'agriculture.

## ARCHIBALD BLUE,

Commissaire spécial du recensement.

BUREAU DU RECENSEMENT,
OTTAWA, décembre 1903



## QUATRIÈME RECENSEMENT DU CANADA, 1901.

## PRODUITS NATURELS.

Ce volume du recensement traite des produits naturels du Canada, et les tableaux statistiques comprennent l'agriculture, les mines et les pêcheries. Mais le terme "produits naturels" est employé ici plutôt par convenance que dans un sens absolument exact, vu que, sous certains rapports, les industries dont il y est fait mention se rattachent à la fabrication.

Dans son sens le plus étendu, le mot agriculture signifie fertilisation de la terre production des animaux et des bois.

Sous le titre "récoltes" est comprise la production des grains, fourrages, fruits et légumes.

Le titre "animaux de la ferme" comprend la production et l'élevage des animaux de ferme: des chevaux pour le travail; du bétail pour la viande et les produits de la laiterie; des moutons pour la viande et la laine; des cochons pour le lard et le bàcon, et des volailles pour la viande et les œufs. L'élevage du bétail, les produits de la laiterie et l'élevage des volailles sont les principales branches de l'industrie animale.

Le titre "bois" comprend tous les produits de la forêt, qu'ils soient coupés et manufacturés sur les terres ou sur de plus grandes étendues de terrains achetées ou louées de la Couronne, mais non pas convertis en bois de sciage. Strictement, seul le bois coupé sur les terres devrait être compris dans les produits de l'agriculture; mais dans la préparation des tableaux de ce volume, il n'a été fait aucune distinction entre le bois coupé sur les terres et celui abattu sur les terrains autrement occupés.

Les statistiques agricoles sont données sous trois titres: (1) Agriculture, (2) Produits de la laiterie, (3) Produits forestiers. Le titre deuxième a trait exclusivement aux fabriques de beurre, fromage et lait condensé. On ne voit pas bien pourquoi les statistiques agricoles ne comprennent pas les produits des moulins à farine et minoteries évalués à près de \$32,000,000, ceux des abattoirs et des établissements de conserves de viandes, évalués à au-delà de \$22,000,000, ou ceux des fabriques de conserves de fruits et légumes, évalués à près de \$3,000,000, lorsqu'elles font mention des produits des beurreries et fromageries, évalués à au-delà de \$29,000,000. Mais on a suivi ici une pratique établie pour les statistiques agricoles; et l'une des raisons est que les tableaux des produits de la laiterie donnent les chiffres de quantités des matières premières et produits, avec la distribution des profits et autres détails, ce que ne font pas généralement les statistiques concernant les autres fabriques.

Dans un sens restreint, l'industrie minière a trait à l'extraction de la terre des minerais, métaux et minéraux; mais au point de vue de la statistique, ce terme comprend aussi le traitement des minéraux et minérais par les procédés d'affiliage ou de nettoyage, tel que la fonte du minérai de fer pour la production du fer en gueuse, le bocardage du minérai aurifère pour l'extraction de l'or, ou le broyage, le triage ou le nettoyage de la houille pour sa mise en vente et en usage. Chacune de ces opérations est un procédé de fabrication, mais la statistique en est donnée dans les tableaux de produits miniers.

La statistique des pêcheries ne s'applique pas seulement à l'industrie de la prise du poisson dans les mers, les lacs et les rivières, en vue d'en tirer profit; elle comprend aussi les opérations de salaison et de mise en boîtes pour le marché. Les tableaux indiquent en conséquence les espèces, quantités et valeurs du poisson pris, le nombre et la valeur des navires, bateaux et appareils de pêche en usage, les établissements de salaisons et de conserves, et leurs produits, le nombre et les gages des employés engagés dans cette industrie sur terre et sur mer.

## I. AGRICULTURE.

Le recensement de l'agriculture en Canada est donné dans les tableaux i à xlii. Dans tous les tableaux, excepté les états comparatifs (xxxvii à xliii), les rapports ont été compilés de manière à donner (1) la statistique de toute étendue de terre de cinq acres et au-dessus comme "terres," (tableaux i à viii), et (2) celle de moins de cinq acres comme "lopins de terre," (tableaux ix à xii), ainsi que le total de chaque classe, 1 (tableaux xvii à xxiv), et leurs sommaires par provinces (tableaux xxv à xxxni). Le but en vue étant la séparation de cette statistique en propriétés urbaines et en propriétés rurales, avec un rapport complet des produits agricoles et des animaux de la ferme du Canada, tels qu'enregistrés dans les cahiers du recensement.

Cette question est d'une grande importance, vu que dans certains districts la population urbaine constitue plus d'une moitié de la population totale, tandis que dans d'autres elle ne s'élève pas à un dixième, et il n'existe pas de district dans les régions habitées du pays qui n'ait d'une manière ou d'une autre sa statistique agricole. Il faut donc croire, comme l'indiquent ailleurs les tableaux, que dans le cas d'une grande partie des occupants de moins de cinq acres, l'usage qu'on fait de la terre n'est qu'une occupation secondaire, et que, par conséquent, lorsqu'il s'agit de déterminer le moyen d'existence, ces personnes ne peuvent être comptées dans la classe agricole. La ligne de démarcation est conventionnelle, mais comme elle doit être tirée quelque part, il a semblé qu'un minimum de cinq acres pour une "terre" ne pouvait pas être considéré comme trop élevé.

Avec une culture concentrée et savamment conduite, il est possible de gagner suffisamment pour vivre sur cinq acres de terre, surtout dans les endroits voisins des bons marchés, et, en adoptant une classification uniforme des terres et lopins de terre, par tout le Canada, nous avons établi une base pour l'étude comparative de la culture sur les données concernant la science agricole.

La revision est une partie essentielle de l'ouvrage d'un bureau de recensement et, avec les tableaux faciles de la population, elle peut être faite à mesure que l'ouvrage se poursuit. Cependant, pour les tableaux plus compliqués comme ceux de l'agriculture, il est nécessaire de comparer les entrées les unes avec les autres, et beaucoup d'attention et de soins sont requis pour faire, lorsqu'il y a lieu, l'élimination des erreurs. Par exemple, l'étendue de terre à culture occupée devrait égaler l'étendue des terres possédées et affermées, et devrait aussi égaler l'étendue des terres améliorées et non-améliorées. On doit de plus se rappeler que la terre peut être aussi employée à plus d'un usage pendant l'année du recensement, comme dans le cas des vergers qui peuvent être ensemencés

¹ Dans tout endroit où se fait la culture du grain, des fruits et des légumes, et où l'on garde des animaux domestiques, et où sont plantés des arbres d'ornement ou autres, dans les cités, villes et villages, les énumérateurs avaient reçu instruction d'en requeillir les statistiques (comprenant la valeur) avec autant de soin que les statistiques des récoltes et des animaux sur les fermes; comme aussi l'étendue de terrain occupé lorsqu'elle n'est pas moins d'un quart d'acre et le nombre de granges et autres bâtiments à l'usage du chef ou de tout autre membre de chaque famille ou ménage.

ou convertis en pâturages, et où deux récoltes peuvent être prises sur le même terrain dans une saison; ou bien encore il arrive qu'une terre peut être en jachère, c'est-à-dire ni en culture ni en pâturages, pendant l'année du recensement. Il en est ainsi pour ce qui concerne la partie non-améliorée d'une terre qui peut être en grande partie en forêt, en savane, en marais, en terrain impropre à la culture, en prairie non-améliorée, ou en terre sur laquelle le bois a été coupé et l'herbe a poussé mais qui n'est pas encore propre à la culture, et dont il n'est tenu aucun compte dans les tableaux du recensement. De même pour la terre en pâturage qui n'est pas nécessairement cultivée, ni ensemensée, mais dans n'importe quelle condition, améliorée ou non, pour le pacage des animaux domestiques. Alors il reste clairement établi que les superficies données de terrain en culture, en forêt, etc., ne peuvent pas s'accorder avec les superficies des terrains occupés, améliorés et non-améliorés, et que là où ces données s'accordent il y a lieu de supposer qu'il y a erreur.

La revision des tableaux agricoles a été faite par un corps d'employés expérimentés! Les colonnes de chaque tableau ont été comparées, et là où il n'a pas été possible, après comparaison faite, de corriger ou vérifier les données apparemment erronées, les énumérateurs ont été requis de fournir les renseignements nécessaires. Mais les données mêmes ont généralement suffi à la revision parfaite des tableaux.

L'unité d'étendue adoptée pour les tableaux i à xxiv et xxxiii à xxxvi, est le district de recensement que l'on a cru devoir convenir aux fins pratiques des renseignements et de la comparaison; même avec cette unité, vu le grand nombre d'informations contenues dans les cahiers du recensement, les statistiques agricoles groupées de la sorte, ainsi que les tableaux sommaires qui les accompagnent, comprennent 284 pages du volume. Si l'on eut procédé par townships et paroisses comme dans les recensements antérieurs, elles rempliraient sept volumes de 570 pages chacun.

## STATISTIQUES DES TERRES ET DES RÉCOLTES.

Les statistiques agricoles données aux tableaux I à XLIII se rapportent aux provinces de la Colombie Britannique, du Manitoba, du Nouveau-Brunswick, de la Nouvelle-Ecosse, d'Ontario, de l'Île du Prince-Edouard et de Québec, et aux territoires d'Alberta, Assiniboine et Saskatchewan, dont les terres, les eaux et la superficie totale sont données en acres statutaires dans le tableau suivant:—

Provinces.	Terre.	Eau.	Total.
	acres.	acres.	acres.
Colombie-Britannique	236,922,177	1,560,830	238,483,007
Manitoba	41,169,098	6,019,200	47,188,298
Nouveau-Brunswick	17,863,266	47,232	17,910,498
Nouvelle-Ecosse	13,483,671	230,100	13,713,771
Ontario	141,125,330	25,826,306	166,951,636
Ile du Prince-Edouard	1,397,991		1,397,991
Québec	218,723,687	6,474,874	225,198,561
Alberta	64,973,212	232,000	65,205,212
Assiniboine	56,498,546	384,000	56,882,546
Saskatchewan	66,460,859	2,414,500	68,875,359
Totany	858 617 837	43 189 042	901 806 879

1. SUPERFICIE EN TERRE ET EN EAU.

Les autres parties du Canada sont si peu habitées qu'elles n'ont pas de statistiques agricoles. Elles comprennent les territoires d'Athabaska, Mackenzie, Keewatin, Franklin, Ungava et Yukon, avec 1,458,066,234 acres de terre et 37,294,180 acres d'eau. Dans tout le Canada, la superficie en terre est de 2,316,684,071 acres et la superficie en eau de 80,483,222 acres, donnant un total de 2,397,167,293 acres, sans compter la Baie d'Hudson, la Baie d'Ungava, la Baie de Fundy, le Golfe Saint-Laurent et toutes les autres eaux sujettes aux marées, excepté cette partie du fleuve Saint-Laurent entre la Pointe des-Monts dans le Saguenay, et le bas du Lac Saint-Pierre dans Québec.

## TERRES ET LOPINS DE TERRE.

La superficie des terres du Canada occupée comme terres et lopins de terre, dont les statistiques agricoles ont été réunies dans les tableaux de ce volume par districts de recensement, est groupée par terres et lopins de terre dans le tableau suivant qui indique le nombre des occupants, la superficie occupée, la tenure et la condition de la terre par rapport aux fins diverses de l'agriculture.

Les détails sont donnés dans les tableau II, x, xVIII et xxv, pages 6-13, 82-89, 162-169 et 234-235.

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
Tableau des terres.	Terres. <sup>1</sup>	Lopins de Terre. <sup>1</sup>	Total.
	nº	nº	n°
Occupants	471,833	72,855	544,688
	acres.	acres.	acres.
Terre occupée	63,334,815	87,523	63,422,338
Terre possédée	57,450,076	72,365	57,522,441
Terre louée	5,884,739	15,158	5,899,897
Terre améliorée	30,083,921	82,112	30,166,033
Terre non améliorée	33,250,894	5,411	33,256,305
Terre en forêt	16,790,930	955	16,791,885
Terre ensemencée en grain	19,725,016	38,724	19,763,740
Terre en paturages	11,259,456	16,100	11,275,556
Terre en vergers	340,938	13,607	354,545
Terre en légumes et petits fruits	103,309	. 13,208	116,517
Terre en vignes	5,497	103	5,600
Terre en pépinières	1,535	26	1,561
Terre en plantations forestières	3,698	123	3,821
J			

2. OCCUPANTS ET SUPERFICIES DES TERRES.

Le nombre des occupants en possession de moins d'un acre est de 33,615 et le nombre de ceux possédant depuis un acre jusqu'à moins de cinq acres est de 39,240, l'étendue moyenne des lopins de terre étant de 1 20 acres. Du nombre total des occupants de lopins de terre, 58,183 sont propriétaires, 13,786 sont locataires et 886 sont propriétaires et locataires, les occupants de cette dernière classe sont ainsi désignés lorsque partie de la terre est possédée en fief et partie en vertu d'un bail ou autre titre semblable.

<sup>(1)</sup> Ici et partout ailleurs dans ce rapport le mot "terres" signifie des superficies de cinq acres et plus, et le terme "lopins de terre" des superficies de moins de cinq acres.

Parmi les occupants de terres, 18,331 possèdent de cinq à dix acres; 81,243 possèdent de onze à cinquante acres; 156,778 possèdent de 51 à 100 acres; 150,826 possèdent de 101 à 200 acres; et 64,655 possèdent de 201 acres et plus, l'étendue moyenne des 471,833 terres, étant de 134 acres. Le nombre des propriétaires est de 416,258; celui des locataires de 33,958; et celui des propriétaires et locataires de 21,617.

Prenant 858,617,837 acres comme la superficie en terre des provinces et territoires dont le recensement agricole a été pris, l'étendue occupée comme terres et lopins de terre ne constitue que 7.38 pour cent de la totalité. De l'étendue occupée en terres 90.70 pour cent est possédée à titre de propriétaires et 9.30 pour cent à titre de locataires. De l'étendue relativement peu considérable occupée en terres 82.68 pour cent est possédée à titre de propriétaires, et 17.32 pour cent à titre de locataires. Environ 94 pour cent de l'étendue occupée en lopins de terre est en culture, dont 45 pour cent en moissons et 31 pour cent en arbres fruitiers et en légumes. De l'étendue occupée en terres, 47.5 pour cent est en culture et 52.5 pour cent ne l'est pas.

Les terres et lopins de terre non améliorés consistent en 16.791:885 acres en forêts, et 16,464,420 acres en conditions diverses, comme les prairies non cultivées, les marais, les marécages, les terrains rocheux, et les pâturages naturels, mais non propres encore à être cultivés. Les terres améliorées sont ensemencées en grains, fruits et légumes et une étendue considérable est occupée en pâturages. Mais comme une partie de ces terres peut être en jachère et une autre partie (les vergers et les jardins) peut donner deux récoltes dans l'année, et comme les pâturages peuvent comprendre des terrains non améliorés, il est impossible d'établir exactement la proportion destinée à ces divers objets. On peut dire qu'à peu près 65.5 pour cent sont en grains, 1.6 pour cent en vergers, jardins, vignes et pépinières, et le reste en pâturage et jachère. Les relevés indiquent que les plantations forestières sur les terres et lopins de terre couvrent une superficie de 3,821 acres, et que le nombre des arbres plantés pour l'ombre et l'ornement est de 7,145, 653, soit une moyenne de 13 pour chaque terre et de 12 pour chaque lopin de terre.

Il n'est pas possible d'établir une comparaison exacte du nombre des occupants ou de la superficie des terres occupées pour les fins de l'agriculture en 1891 et 1901, vû que les statistiques de 1891 ont trait à toutes les terres occupées, tandis que celles de 1901 ne s'appliquent qu'aux terres en rapport. Les rapports de 1891 concernent les terres non améliorées, tandis que dans ceux de 1901 la superficie en forêt est donnée séparément, mais est aussi comptée comme partie des terres non améliorées.

Des doutes et des difficultés ont surgi sur deux autres points quand il s'est agi de faire les comparaisons ordinaires entre les statistiques agricoles de 1891 et celles de 1901, d'abord relativement à la superficie des récoltes des champs pour le Canada, et en second lieu relativement à la superficie et aux produits des récoltes pour Québec.

La superficie de toutes les récoltes des champs pour le Canada, telle que publiée au tableau xvI des terres occupées, volume II du recensement de 1891 (pages 244-349), paraît être de 19,904,826 acres et au recensement de 1901, cette superficie n'est que de 19,763,740 acres, soit 141,086 acres de moins qu'en 1891.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Victoria, C.-B., en est un excellent exemple. Le tableau I du volume I (1891) donne la superficie totale de la ville comme étant de 45,843 acres, tandis qu'au tableau xvi du volume II, on donne la superficie des terres occupées comme étant de 2,029,620 acres. On trouve des différences analogues dans chacun des 23 districts les plus anciens de Québec, elles se chiffrent depuis 1,464 acres comme dans Jacques-Cartier jusqu'à 32,814 acres, dans Bagot. La superficie totale des 23 districts, telle qu'indiquée au volume I est e 2,624,003 acres, tandisque le volume II donne l'étendue des terres occupées comme étant de 3,015,083 acres.

Les statistiques de 1901 ont pour base le rapport détaillé des récoltes des champs extrait du tableau v de l'agriculture, et la superficie de ces récoltes des champs s'accorde avec la superficie totale enregistrée dans la colonne 9 du tableau IV.

Après avoir examiné les tableaux de 1901, et les chiffres de la superficie agricole indiquée aux volumes 11 et 17 de 1891 on a constaté qu'on a employé deux différentes méthodes pour la compilation des rapports de 1891.

Pour le tableau xvi du volume II on a obtenu par soustraction la superficie des terrains en moissons dans toutes les anciennes provinces du Canada, c'est-à-dire en soustrayant de la terre améliorée, les terrains en pâturage, en verger et en jardin; et l'on trouve que cette superficie est de 3,759,389 acres plus élevée que la superficie réelle des moissons relevées des cahiers. Pour le Manitoba et la Colombie-Britannique, la superficie des récoltes indiquée au vol. II a été relevée des cahiers; mais on a omis la récolte du foin et cinq autres récoltes de moindre importance, de sorte que le total, au lieu d'être plus élevé que les détails fournis au volume IV, est de 67,660 acres en moins, tandis que pour les territoires du Nord-Ouest, on constate qu'il est de 4,415 acres plus élevé. Le tableau 3 donne la superficie des récoltes des champs d'après le recensement de 1891, telle que prise respectivement des volume II et IV.

3	SUPERKICIE	DES	RÉCOLTES	DES	CHAMPS	ATT	RECENSEMENT	DE	1891	1

Provinces.	D'après v. 11.	D'apès v. Iv.
	acres.	acres.
Colombie-Britannique	50,126	115,184
Manitoba	1,226,439	1,229,041
Nouveau-Brunswick	1,018,704	763,248
Nouvellé-Ecosse	969,548	723,825
Ontario	10,366,281	8,166,499
Ile du Prince-Edouard	536,175	409,940
Québec	5,542,780	4,610,587
Les territoires	194,773	190,358
Totaux	19,904,826	16,208,682

Les corrections apportées au tableau qui précède ne suffisent pas cependant pour la province de Québec, car elles ne s'appliquent pas à l'erreur constatée, c'est-à-dire au fait qu'on a négligé de convertir en la mesure étalon de l'acre statutaire, la mesure employée dans une grande partie de la province pour la division des terres. Sous le système féodal du régime français, la colonie était subdiviséee en seigneuries et en fiefs, et l'arpent était la mesure étalon employée pour la division des terres. Mais après la cession du pays à l'Angleterre, les terres inoccupées de la Couronne furent divisées en cantons et l'acre statutaire devint la mesure étalon pour la subdivision des terres, comme, par exemple, dans les comtés de Brome, Compton, Drummond et Arthabaska, Missisquoi, Pontiac, Shefford, Sherbrooke, Stanstead, Ottawa, Huntingdon, Richmond et Wolfe, et quelques autres cantons ailleurs.

<sup>1.</sup> Les superficies en sarrasin, fèves, lin, tabac et houblon n'ont pas été fournies en 1891 et dans ce tableau on les a incluses en prenant pour base de calcul le rendement moyen par acre que l'on a constaté pour les mêmes moissons au recensement de 1901. La superficie totale est au-dessous de 360,000 acres. Les superficies en seigle, pois et blé d'inde, non données dans le volume IV, ont été relevées au bureau du recensement du manuscrit des tableaux agricoles de 1891.

On se sert donc dans toute la province de Québec de deux mesures pour les terres : l'arpent de l'ancien arpentage et l'acre du nouveau—et à chaque recensement les énumérateurs ont reçu des instructions sur la manière dont les superficies devaient être enregistrées.

Pour rendre le travail plus simple, un seul tableau a été employé, et l'extrait suivant du Manuel des Instructions de 1891 servira à faire connaître la coutume suivie alors.

"Dans les districts français de la province de Québec, où l'arpent et le minot sont les mesures en usage, l'énumérateur fora son entrée d'après ces mesures; la réduction en acres et en boisseaux en sera faite avec le travail de compilation."

Le travail de compilation a été fait par le personnel employé au bureau du recensement à Ottawa; mais malheureusement on a négligé de faire la réduction des arpents en acres, et des minots en boisseaux, et comme conséquence toute la statistique des acres et des boisserux dans Québec telle qu'indiquée aux tableaux de l'agriculture dans le volume 11 et le volume 1V est inexacte. La superficie des moissons dans Qu'bec n'est ni de 5,542,780 acres, telle qu'indiquée au tableau du volume 11, ni de 4,610,587 acres, telle que constatée aux tableaux du volume IV. En réduisant les arpents en acres dans les districts appelés comtés français—dans les seigneuries et les fiefs,—la superficie des moissons n'était que de 4,064,716 acres, ou de 1,478,064 acres de moins que la superficie donnée au volume II. Le premier résultat des deux corrections est de donner une superficie totale de 15,662,811 acres seulement pour la terre sous culture durant l'année du recensement de 1891, pour toutes les provinces, au lieu de 19,904,826 acres telle qu'indiquée au tableau xvi du volume II. Cela fait une différence de 4;242,015 acres; et comme la superficie de la terre sous culture durant l'année du recensement de 1901 est de 19,763,740 acres, nous avons comme second résultat, une augmentation de 4,100,929 acres, ou de 26 pour cent durant la décade, au lieu d'une diminution de 141,086 acres.

## VERGERS ET JARDINS, LEUR SUPERFICIE ET LEURS PRODUITS.

D'après les cahiers la superficie des terres en vergers et jardins est moindre de près de 24,000 acres qu'en 1891; mais la superficie totale employée pour la culture des fruits et des légumes est plus considérable de 13,761 acres. Le tableau montre la statistique pour chaque recensement, des vergers, légumes, petits fruits, pépinières et vignes.

1	VEDCEDO	TO DETERMINE	TOUT	TÉCEMBO	1891-1901.
4.	VERGERS.	FRUITS	ET	LEGUMES.	1891-1901.

Terres à fruit.	1891.	1901.
	acres.	acres.
Vergers	378,3962	354,545
Légumes et petits fruits	77,140	116,517
Pépinières	2,975	1,561
Vignes	5,951	5,600
Total	464,462	478,223

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> L'arpent est 0 845 d'un acre, et le minot est 1 073 d'un boisseau, (1,000 arpents = 845 acres et 1,000 minots = 1,073 boisseaux); l'un des résultats de cet oubli de réduire les arpents en acres et les minots en boisseaux, a été de réduire la moyenne de production par acre.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> La superficie des vergers pour 1891 à été obtenue en soustrayant du total de la superficie des jardins et vergers dans le volume II, les superficies des jardins pour marchés, des pépinières et des vignes dans le volume IV.

On trouve au complet dans les tableaux III, XI, XIX et XXVI les statistiques des fruits et des arbres fruitiers pour 1901. Ces tableaux donnent le nombre des arbres fruitiers et des vignes en rapport et non en rapport, et la quantité de chaque fruit pour l'année du recensement, avec en outre la production des petits fruits, du sirop et du sucre d'érable. Nous donnons ci-dessous au tableau 5 un résumé de ces tableaux pour le Canada, classifiés par espèces de fruits, avec la récolte de fruits pour l'année du recensement 1891.

5.	ARBRES	FRUITIERS	ET	FRUITS,	1891-1901.*

Espèces.	Non	En rapport.	Quantité de fruits.		
Especes.	en rapport.	изи таррот с.	1891.	1901.	
	nombre.	nombre.	boisseaux.	boisseaux.	
Pommiers	4,028,086	11,025,789	7,563,894	18,626,186	
Pêchers	481,790	× 819,985	43,690	545,415	
Poiriers	344,808	617,293	229,283	531,837	
Pruniers	963,426	1,452,269	269,631	557,875	
Cérisiers	385,228	903,140	197,090	336,751	
Autres arbres fruitiers	37,555	141,870	324,789 liv.	70,396 liv.	
Vignes	475,243	2,308,353	12,252,331	24,302,634	
Petits fruits			••	pintes. 21,707,791 liv.	
Sucre et sirop d'érable			25,088,274	17,804,825	

Le nombre total des arbres fruitiers en rapport et non en rapport pour 1901 a été de 21,201,239, les premiers par rapport aux derniers de 70 à 30. Le nombre des pommiers a été de 15,053,875, des pêchers de 1,301,775, des poiriers de 962,101, des pruniers de 2,415,695, des cerisiers de 1,288,368, et des autres arbres fruitiers de 179,425. Le total des arbres fruitiers sur les terres a été de 19,636,446 et sur les lopins de terre de 1,564,793. Le rendements des arbres fruitiers sur les terres était de 19,160,946 boisseaux et sur les lopins de terre de 1,507,514 boisseaux. Le rendement total s'élevait à 20,668,460 boisseaux, ce qui fait 12,040,083 ou 139 5 pour cent de plus qu'en 1891. Le rendement du raisin, lors du dernier recensement, a été presque deux fois plus considérable que celui du recensement précédent. La moyenne du rendement des fruits pour la saison de 1900 (à l'exception du raisin et des petits fruits) a été de 40 boisseaux pour chaque terre et de 20 boisseaux pour chaque lopin de terre.

## SUPERFICIES ET RÉCOLTES DES CHAMPS.

La statistique des récoltes des champs est contenue dans les tableaux III, IV, XII, XIII, XX, XXI, XXVII et XXVIII. Le tableau 6 montre pour le Canada des superficies et des produits pour chaque espèce de récoltes pour les deux recensements de 1891 et 1901.

<sup>1</sup> Dans le recensement de 1891 le nombre d'arbres fruitiers n'a pas été donné.

6. STATISTIQUE DES RÉCOLTES DES CHAMPS.

Récoltes.	1:	891.	1	901.
	acres. 1	boisseaux.	acres.	boisseaux.
Blé	2,701,213	42,223,372	4,224,542	55,572,368
Orge	868,464	17,222,795	871,800	22,224,366
Avoine	3,961,356	83,428,202	5,367,655	151,497,407
Seigle	122,102	1,341,325	176,679	2,316,793
Blé d'inde en épie	195,101	10,711,380	360,758	25,875,919
Sarrasin	293,307	4,994,871	261,726	4,547,159
Pois	925,375	14,823,764	670,320	12,348,943
Fèves	43,097	800,015	46,634	861,327
Grains mêlés			273,490	7,267,621
Graine de lin	16,236	138,844	23,086	172,222
Graine d'herbe		,		149,780
Graine de trèfle		346,036	K	138,495
Patatees	450,190	53,490,857	448,743	55,362,635
Racines des champs	148,143	49,679,636	205,160	76,075,642
Foin	5,931,548	tonneaux. 7,693,733	6,543,423	tonneaux. 7,852,731
Fourrage (nourri- ture d'hiver	·		209,362	1,251,327
Fourrage (nourri- ture d'été			66,988	
Tabac.	4,765	lb. 4,277,936	11,906	lb. 11,266,732
Houblon	1,914	1,126,230	1,468	1,004,216
Sommaire—		boisseaux.		boisseaux.
Grains	9,110,015	175,545,724	12,253,604	282,511,903
Graines	16,236	484,880	23,086	460,497
Racines	598,333	103,170,493	653,903	131,438,277
Foin et fourrage.	5,931,548	tonneaux. 7,693,733	6,819,773	tonneaux. 9,104,058
Tabac et houblon.	6,679	5,404,166	13,374	1b. 12,270,948

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>La superficie des terrains en moisson d'après le tableau xvi du volume il pour le recensement de 1891 est de 19,904,826 acres, après correction dans les détails des moissons pour les tableaux il et iv du volume iv, et en outre après la conversion des arpents en acres dans les seigneuries de Québec, la superficie réelle pour les moissons n'a été seulement que de 15,662,811 acres. Les superficies des provinces sont données dans le tableau suivant:—

Provinces.	D'après le vol. 11.	D'après correction.
	acres.	acres.
Colombie-Britannique	, 50,126	115,184
Manitoba	1,226,439	1,229,041
Nouveau-Brunswick	1,018,704	763,248
Nouvelle-Ecosse	969,548	723,825
Ontario	10,366,281	8,166,499
Ile du Prince-Edouard	536,175	409,940
Québec	5,542,780	4,064,716
Les territoires	194,773	190,358
, Totaux	19,904,826	i5,662,811

Note-Les superficies en pois, blé-d'inde et seigle n'ont pas été publiées dans le volume, mais ont été prises

La superficie en récoltes des champs pour le recensement de 1901 a été plus élevée qu'en 1891 de 4,100,929 acres, soit une augmentation de 26 pour 100. Pour la récolte du blé, l'augmentation a été de 1,523,329 acres ou 56 4 pour 100; pour l'avoine elle a été de 1,406,299 acres, ou 35.5 pour 100; pour le blé-d'inde de 165,657 acres, ou 85 pour 100; et pour le foin de 611,875 acres, ou 10 pour 100. L'orge, le seigle, le sarrasin et les pois montrent une diminution dans les superficies; mais pour ce qui a trait à tous les grains en général l'augmentation a été de 3,143,589 acres, ou 34.5 pour 100. comprend aussi les grains mêlés qui n'ont pas été énumérés séparément en 1891. superficie pour les patates est moindre en 1901 qu'en 1891, mais toutes les racines des champs montrent une augmentation de 55,570 acres, ou 9.3 pour 100. Les moissons de fourrage comme celles des grains mêlés n'ont pas été énumérées en 1891, mais si on les compte avec le foin, la superficie combinée donne une augmentation de 888,225 acres, ou 15 pour 100.

Dans le rendement des récoltes des champs les grains montrent une augmentation de 106,966,179 boisseaux, ou 60 · 87 pour 100; les racines, une augmentation de 28,267,784 boisseaux ou 27 4 pour 100; le foin et fourrage une augmentation de 1,410,325 tonneaux ou 18.32 pour 100; et le tabac une augmentation de 6,988,796 livres, ou 156.33 pour 100. Il y a eu de petites diminutions dans les rendements des graines et du houblon.

## RÉCOLTES DES CHAMPS DANS LES PROVINCES.

Le tableau 7, pages xv à xviii, donne les superficies et les produits de plusieurs espèces de moissons pour les années des recensements de 1891 et 1901, par provinces. étude sérieuse de ces recensements nous montre les changements qui se sont produits durant la décade, dans les différentes parties du Canada, dûs en partie au développement des fertiles prairies du Nord-Ouest, qui sont si avantageuses à la production du blé et de l'avoine, et aussi au progrès de l'industrie laitière et à l'élevage des animaux dans toutes les provinces du Canada.

La Colombie-Britannique n'a pas comme ressource principale l'agriculture. minéraux des montagnes y ont été jusqu'à ce jour la principale attraction des hommes qui aiment l'aventure et la fortune; cependant si l'industrie minière devient à augmenter, l'industrie agricole augmentera certainement et deviendra aussi une industrie nécessaire pour les besoins des marchés locaux. L'augmentation dans la superficie des moissons de grains dans les dix années n'a été seulement que de 12,199 acres, principalement en avoine, et l'augmentation dans la production a été de 460,945 boisseaux. La superficie des pommes de terre et des racines des champs a augmenté de 4,531 acres et la production de 389,890 boisseaux; enfin la superficie du foin et du fourrage a augmenté de 39,349 acres et la production de 71,297 tonneaux.

des cahiers, et les superficies en moissons d'un peu moins d'importance ont été calculées d'après leurs rende-

des cahiers, et les superficies en moissons d'un peu moins d'importance ont été calculées d'après leurs rendements sur les moyennes des mêmes moissons pour la dernière année de recensement. Des corrections ont aussi été faites relativement aux moissons de 1891 qui ont été énumérées d'après les minots pour les paroisses de la province de Québec, et qui ont été ensuite converties de minots en boisseaux.

Il n'y a aucun doute qu'en 1871 et 1881 la superficie de terrain en moisson a été calculée de la même manière qu'en 1891, savoir, en comptant comme telle superficie, tout le terrain amélioré, moins le terrain en jardins, vergers et pâturages. La superficie totale en moisson pour 1871 était d'après le rapport imprimé de 11,820,338 acres, et en 1881 de 15,112,284 acres. Mais les seules moissons dont les superficies ont été enregistrées dans les tableaux de ces années, sont celles du blé, du foin et des patates, en conséquence les données nous manquent pour faire une évaluation de tout le terrain sous moissons, spécialement pour les années durant lesquelles, d'après les rapports des exportatations, les moissons des champs n'on comparativement rien rapporté. Il est presque certain cependant, que les superficies de terre sous moissons données pour 1871 et 1881 sont beaucoup tros élevées.

7. tableau comparatif des récoltes des champs, 1891-1901.

	189	91.	1901.		
Récoltes.	Acres.	Quantités.	Acres.	Quantités.	
Colombie-Britannique	115,184	Boisseaux.	171,447		
Blé	15,156	388,300	15,967	359,419	
. Orge	2,228	79,024	2,232	73,790	
Avoine	24,148	943,088	34, 366	1,442,566	
Seigle	<b>3</b> 58	6,141	730	17,328	
Blé-d'inde en épis	86	3,938	51	1,849	
Sarrasin	8	276	55	1,899	
Pois	2,640	85,774	2,949	60,074	
Fèves.	153	t I	. 56	1,780	
Grains mêlés.			570	13,669	
Graine de lin	91	364	1	4	
Graine d'herbe		,		466	
Graine de trèfle	••	} 1,658		150	
Patates	4,213	685,802	8,207	955,946	
Racines des champs	1,443		1,980	635,988	
Itacines des champs	1,1,10	tonneaux.	-,	tonneaux.	
Foin	64,611	1	102,752	170,187	
Fourrage (nourriture d'hiver)	· ·		. 665	3,256	
Fourrage (nourriture d'été)	•••	1	543	0,200	
Fourrage (nourricule d ete)	• •	lb.		lb.	
, Mahaa	- 1	343	61	61,830	
Tabac.	43	1	<b>_62</b>	299,717	
Houblon		. ' !		boi sceaux.	
Manitoba		boisseaux.			
Blé	896,522			18,353,013	
Orge	56,505		139,572		
Avoine	256,211		-	10,592,660	
Scigle	951	12,952	937	7,085	
Blé-d'inde en épis	96	i 'I	62	1,944	
Sarrasin	8	1 1	. 56		
Pois	626		406	4,950	
Fèves	23	434	38	710	
Grains mêlés			769	,	
Graine de lin	6,089	34,588	14,404	81,898	
Graine d'herbe	'	} 849	• •	282	
Graine de trèfle	,	ا ا	••	15	
Patates	9,791	1,757,231	16,012		
Racines des champs	2,102	547,559	978		
	,	tonneaux.		tonneaux.	
Foin		485,230	••	477,859	
Fourrage (nourriture d'hiver)			42,604	53,191	
Fourrage (nourriture d'été)			1,063		
·		lb.		lb.	
l	3	1,807	10	6,365	
Tabac.	U	1,0011		0,000	

7. TABLEAU COMPARATIF DES RÉCOLTES DES CHAMPS, 1891-1901-Suite.

Récoltes.	1891.		1901.	
	acres.	quantités.	acres.	quantités.
Nouveau-Brunswick	736,248	boisseaux.	897,417	boisseaux
Blé	17,306	209,809	26,990	1
Orge	6,141	100,917	4,581	1
Avoine	157,176	3,025,329	186,932	,
Seigle	376	6,321	188	
Blé d'inde en épis	501	21,021	259	12,509
Sarrasin	60,038	1,136,528	73,521	1,390,885
Pois	1,842	24,352	1,707	16,808
Fèves	1,060	20,137	709	13,573
Grains mêlés			1,230	27,706
Graine de lin	92	459	57	283
Graine d'herbe		ا مرم		2,376
Graine de trèfle		4,947	• ••	720
Patates	42,703	4,827,830	40;330	4,649,059
Racines des champs	5,075	974,363	7,119	
		tonneaux.		tonneaux
Foin	470,834	476,069	549,538	512,584
Fourrage (nourriture d'hiver).			3,473	7,687
Fourrage ( " d'êté			665	.,
		lb.		lb.
Tabac	3	702	2	587
Houblon	101	27,791	116	31,778
Nouvelle-Ecosse	723,825	boiss.	730,146	boiss.
Blé	14,157	165,806	16,334	248,470
Orge	11,992	227,530	7,710	181,088
Avoine	94,117	1,559,842	91,087	2,347,598
Seigle	1,688	23,500	1,018	15,702
Blé d'inde en épis	411	16,890	177	9,358
Sarrasin	8,782	184,421	9,371	196,498
Pois	1,184	19,536	156	- 3,067
Fèves	1,290	24,950	824	16,084
Grains mêlés	,		2,900	90,869
Graine de lin	83	410		58
Graine d'herbe		{ 2,117		548
Graine de trèfle	<b>,.</b>	1 2,111		7
Patates	44,154	5,113,612	37,459	4,394,413
Racines des champs	6,843	1,349,076	6,557	2,074,800
1.	•	tonneaux.		tonneaux,
Foin	539,057	632,391	· 554,371	658,330
Fourrage (nourriture d'hiver).	٠		1,592	5,642
Fourrage ( " d'été)	••	• • •	590	
		lb.		lb.
Tabae	. 1	228		560
Houblon	66	18,192		4,571

.7. TABLEAU COMPARATIF DES RÉCOLTES DES CHAMPS, 1891-1901-Suite.

1		. I		·
District	1891.		1901.	
Récoltes.	acres.	quantités.	acres.	quantités.
Ontario	'8.166.499	boisseaux.	9,212,478	boisseaux.
Blé.		21,314,582	1,487,633	
Orge.		13,419,354	586,010	
Avoine		47,160,246	2,707,357	
Seigle	92,663		151,916	
Blé-d'inde en épis	176,295		331,641	
Sarrasin	101,625		•	
Pois	763,491	l i i	586,857	
Fèves	56,473	664,541	42,086	767,255
Grains mêlés		001,011	117,020	
Graine de lin	 6,775	71,339	6,388	67,276
Graine d'herbe	0,770	. 11,009	•	80,339
Graine d neroe		236,819	••	133,744
	170 000	,	170 170	•
Patates		17,635,151	176,170	
Racines des champs	114,289	41,200,779	169,387	63,368,463
na í	0.500.004	tonnesux.	0.000.010	tonneaux.
Foin	2,528,894	3,465,633	2,606,316	2,852,465
Fourrage (nourriture d'hiver)	••	••	117,329	939,311
Fourrage ( " d'été)	••	.,	49,221	, .,
m ,	004	lb.		lb.
Tobac	281	314,086	3,144	
Houblon	1,340	837,647	965	603,075
Ile du Prince-Edouard		boisseaux.		boisseaux.
Blé	44,703		42,318	738,679
Orge	7,594		4,563	
Avoine	153,924	2,922,552	164,472	4,561,097
Seigle	12	221	5	65
Blé-d'inde en épis	71	2,651	37	834
Sarrasin	5,088		2,993	49,689
Pois	256	4,735	148	2,245
Fèves	165	2,445	33	496
Grains mêlés		• •	6,788	· ·
Graine de'lin	75	7 16	28	281
Graine d'herbe		{ 12,417	,	8,362
Graine de trèfle	,		• •	1,419
Patates	43,521		33,405	
Racines des champs	. 4,411	_,,	8,905	
		tonneaux.		tonneaux.
Foin	150,108	132,959	181,996	
Fourrage (nourriture d'hiver)			718	3,737
Fourrage ( " d'été)			1,309	
		lb.		lb.
Tabac	. 1	795	17	30,994
Houblon	8	5,637.	2	1,425

7. TABLEAU COMPARATIF DES RÉCOLTES DES CHAMPS, 1891-1901-Fin.

	<del> </del>			
Récoltes.	1891.		1901.	
	acres.	quantités,	acres.	quantités.
Québec	4,064,716	boisseaux.	4,704,596	boisseaux.
Blé	168,929	1,646,882	139,826	1,968,203
Orge	94,464	1,580,197	104,135	2,535,597
Avoine	1,161,038	17,818,589	1,550,031	33,536,677
Seigle	25,939	226,316	19,546	
Blé-d'inde en épis	17,586	826,179	28,506	1,384,331
Sarrasin	117,739	2,118,197	102,673	1,849,596
Pois	155,004	1,912,463	77,982	908,656
Fèves	3,929	82,501	2,886	61,376
Grains mêlés			143,729	3,523,507
Graine de lin	2,878	29,476	1,881	19,309
Graine d'herbe	••	86,934		55,622
Graine de trèfle		00,934		2,402
Patates	122,254	15,861,797	127,205	17,135,739
Racines des champe	12,103	2,656,587	9,029	3,526,187
		tonneaux.		tonneaux.
Foin	2,178,044	2,243,435	2,548,450	2,581,823
Fourrage (nourriture d'hiver).			27,886	200,827
Fourrage ( " d'été)			11,854	• •
		lb.		1b.
Tabac	4,473	3,958,737	8,661	7,655,975
Houblon	336	180,297	116	62,930
Territoires du Nord-Ouest	190,358	boisseaux.	844,013	boisseaux.
Blé	113,808	1,792,409	530,274	5,103,972
Orge.'	8,467	215,460	22,897	474,554
Avoine	61,637	1,628,344	259,552	6,061,662
Seigle	115	1,529	<b>2,33</b> 9	30,132
Blé-d'inde en épis	52	1,535	25	1,400
Sarrasin	19	300	19	300
Pois	332	5,701	115	1,497
Fèves	· 4	119	2	53
Grains mêlés			484	5,847
Graine de lin	153	1,462	327	3,113
Graine d'herbe		{ 295		1,785
Graine de trèfle	·	J 299		38
Patates	3,891	538,126	9,925	1,277,793
Racines des champs	1,877	429,577	1,205	234,878
		tonneaux.	į	tonneaux.
Foin		155,870		431,157
Fourrage (nourriture d'hiver)		·	15,095	37,676
Fourrage ( " d'été)			1,743	
		lb.	1	lb.
Tabae	2	1,238	.11	6,682
Houblon	1	356		73

Les moissons pour la dernière année du recensement (la saison de 1900) ont été tellement affectées par la sécheresse dans le Manitoba et les territoires, que la même remarque peut s'appliquer, avec bien peu de différence à tout le pays entier. La La superficie sous moissons a augmenté durant la décade, de 2,180,720 acres,—dans le Manitoba de 1,527,065 et dans les territoires de 653,655 acres. Ceci est à part du foin qui est en grande partie coupé dans les prairies non cultivées.

La superficie dans les moissons de grains a augmenté de 1,395,479 à 3,496,705 acres, soit une augmentation de 2,101,229 acres. Mais le blé, l'orge et l'avoine constituent le total de presque toutes les moissons de grains; et de ces dernières le blé montre une augmentation de 1,485,044 acres ou 147 pour cent, l'orge une augmentation de 97,597 acres, ou 150 pour cent, et l'avoine une augmentation de 515,562 acres ou 162 pour cent. Le rendement du blé, cependant, a été plus considérable que pendant l'année du recensement précédent de 5,572,356 boisseaux seulement, le rendement de l'orge de 1,473,464 boisseaux et celui de l'avoine de 6,655,766 boisseaux.

Le tableau 8 donne les rendements des principales récoltes du Manitoba et des territoires pour les années de recensement de 1891 et 1901, avec les moyennes par acre.

_									
Q	FO A TOT TO A TT	COMPADATE	TITE	DECOLUEG	TITO	CHAMPS	DANG	TE	NORD-OUEST.

Territoires et récoltes.	Prod	uits.	Produits par acre.		
Torritories of rootics.	1891.	1901.	1891.	1901.	
Manitoba.	boisseaux.	boisseaux.	boisseaux.	boisseaux.	
Blé	16,092,220	18,353,013	17.94	9.34	
Orge	1,452,433	2,666,803	25.70	19.09	
Avoine	8,370,212	10,592,660	32.66	18·46	
Alberta.			ļ		
Blé	94,929	795,338	18 72	. 18.51	
Orge	89,417	285,382	26 90	25 97	
Avoine	581,427	3,770,992	25.65	32.16	
Assiniboïa.			}	ļ	
Blé	1,616,672	3,661,374	15.55	8.21	
Orge	94,648	86,550	24.05	12.06	
Avoine'	951,072	1,848,662	26 28	14.78	
Saskatchewan.					
Blé	80,808	647,260	16.94	13.13	
Orge	31,395	102,622	25.96	21.67	
Avoine	105,845	442,008	33 · 29	25.58	
Totaux pour Manitoba et les territoires.	V			_ '	
Blé	17,884,629	23,456,985	. 17:70	9.40	
Orge	1,667,893	3,141,357	25.67	19.32	
Avoine	9,998,556	16,654,322	31.45	19.98	

Les moyennes les plus élevées de rendement par acre sont dans l'Alberta, ou la plus forte précipitation se produit. Le tableau fait voir que pour toute la région des prairies, le rendement de blé par acre pour la récolte de 1900 a été moindre que celle de 1890

de 8 3 boisseaux, le rendement de l'orge 6 35 boisseaux, et le rendement de l'avoine de 11 47 boisseaux; toutefois, dans l'Aberta, les moyennes de 1900 ont excédé celles de 1890 pour toute la région.

Pour les treize années 1890-1902 la production moyenne du blé dans le Manitoba, d'après les rapports du gouvernement local, a été de 19·22 boisseaux par acre, de l'orge 30·77 boisseaux et de l'avoine 35·65 boisseaux. Dans les territoires du Nord-Ouest, d'après de semblables rapports, pour les cinq années 1898-1902, la moyenne du blé a été 19·53 boisseaux, de l'orge de 25·6 boisseaux et de l'avoine 35·30 boisseaux. Calculé d'après les mêmes moyennes, le rendement du blé, d'après la superficie en moisson pour la saison de 1900, serait de 48,127,395 au lieu de 23,456,985 boisseaux, le rendement de l'orge de 4,883,870 au lieu de 3,141,357 boisseaux, et celui de l'avoine de de 29,620,223 au lieu de 16,654,322 boisseaux.

Il ne faut pas chercher bien longtemps pour trouver la cause de la diminution dans les moissons de grains pour la saison de 1900; tel que déjà mentionné, on la trouve dans la grande sécheresse de cette saison. Une comparaison de la pluie tombée durant les sept mois de janvier à juillet, pour les trois années 1899–1901, montre les résultats suivants, tels que donnés dans les rapports annuels du Bureau Météorologique du Canada à ses principales stations, pour les districts du Manitoba et des territoires.

Stations.	1899.	1900.	1901.
Manitoba.	pouces.	pouces.	pouces.
Barnardo	9.80	6 14	13.00
Minnedosa	10.17	8 17	14.22
Stony Mountain	16.14	7.97	11.52
Winnipeg	12.98	8.25	17.45
Les territoires.			
Battleford	10.16	12.55	11.45
'Calgary	13.75	9.99	16.28
Edmonton.	10.90	17.88	19.98
Medicine Hat	16.60	10.36	16.83
Prince-Albert	16.06	10.80	13.94
Qu'Appelle	13.15	7.67	19.48
Swift Current	12.00	7.78	13,00
Moyennes	12.88	9.78	15.20

Note—M. Stupart, du service météorologique, a attiré mon attention sur le fait que la sécheresse de 1900 ne s'est pas fait sentir dans le nord de l'Alberta, tel que démontré par les rapports de son bureau pour les stations de moindre importance, qui ne sont pas publiés dans les rapports annuels. Durant les premiers six mois de l'année, la pluie tombée à Kneehill, près de la latitude 52° a été de 12 '03 pouces. Allant vers le nord à Innisfail, elle a été de 14' 44 pouces ; à Red D'eer, de 15' 28 pouces ; à Edmonton, 17' 88 pouces et à Beaver Hill, (lat. 53° 42') 20' 30 p. A Calgary dans le sud de l'Alberta (lat. 21°) pour la même période elle n'a été seulement que de 9'99 pouces.

La moyenne de la pluie tombée dans le Manitoba et les territoires du Nord-Ouest durant les sept mois de 1900 a été de 3·10 pouces de moins qu'en 1899 et 5·42 pouces de moins qu'en 1901. Pour la même saison en 1900 le rendement de blé par acre a été moindre

de 8.08 boisseaux qu'en 1899, et de 15.77 boisseaux moins qu'en 1901; le rendement de l'orge a été moindre qu'en 1899 de 9.68 boisseaux par acre, et moindre qu'en 1901 de 14.66 boisseaux. Le rendement de l'avoine a aussi été moindre qu'en 1899 de 18 boisseaux par acre, et moindre qu'en 1901 de 22.33 boisseaux.

Dans les cinq plus vieilles provinces, la superficie des moissons des champs pour la saison de 1890, a été de 14,128,228 acres, et pour la saison de 1900, de 15,992,174 acres, soit une augmentation pour les 10 années de 1,863,946 acres ou 13·2 pour 100. L'augmentation dans Ontario a été de 1,045,979 acres ou 12·8 pour 100; dans Québec 639,680 acres, ou 15·7 pour 100; dans le Nouveau-Brunswick 134,169 acres, ou 17·6 pour 100; dans l'Ile du Prince-Edouard 37,797 acres, ou 9·2 pour 100, et dans la Nouvelle-Ecosse 6,621 acres, ou moins qu'un pour 100.

La superficie des moissons de grains pour la dernière année du recensement, dans les cinq provinces a été de 8,699,923 acres. Ce qui représente 1,030,161 acres de plus que l'année précédant le recensement, ou soit une augmentation de 13 43 pour 100. Dans chacune des provinces, il y a eu une augmentation, excepté pour la Nouvelle-Ecosse, où la superficie dans les moissons de grains a été moindre que durant la saison de 1890, de 4,044 acres. Dans le Nouveau-Brunswick, l'augmentation a été de 51,677 acres ou 21 pour 100, dans Ontario 748,301 acres ou 14 pour 100, dans l'Île du Prince-Edouard, 9,541 acres ou 4 5 pour 100, et dans Québec 224,686 acres ou 12 88 pour 100.

Il y a eu de faibles augmentations dans la superficie en blé pour le Nouveau-Brunswick, la Nouvelle-Ecosse et Ontario, et des diminutions dans l'Île du Prince-Edouard et Québec. L'augmentation nette n'a été seulement que de 37,474 acres; le total pour la saison de 1890 étant de 1,675,627 acres et pour la saison de 1900, de 1,713,101 acres. Dans le Manitoba et les territoires pour la même période le terrain semé en blé montre une augmentation de 1,485,044 acres.

La superficie en orge, qui était de 801,264 acres en 1890, n'a été que de 706,999 en 1900. Dans Québec, il y a eu une augmentation de 9,671 acres, mais pour les autres provinces la diminution a été de 103,936 acres. Dans Ontario où, avant que le haut tarif américain fut imposé, ce grain était cultivé sur une grande échelle, la superficie dans les moissons a décru durant la décade de 681,073 à 586,010 acres ou 16 pour cent.

En 1890, l'étendue en avoine dans les cinq provinces était de 47·2 pour cent de la superficie totale de tous les grains, et en 1900 elle était de 51·7 pour cent. L'étendue dans la dernière année était de 4,499,879 acres, soit une augmentation durant les dix années de 880,519 acres, ou 24·33 pour cent. Il y avait augmentation dans toutes les provinces excepté dans la Nouvelle-Ecosse où l'étendue était moindre qu'en 1890 de 3,030 acres. Dans le Nouveau-Brunswick l'étendue était de 19 pour cent plus élevée, dans Ontario de 31·86, dans l'Île du Prince-Edouard de 6·85 et dans Québec de 16·28 pour cent.

La culture du seigle va de jour en jour en diminuant pour toutes les provinces, à l'exception d'Ontario, où la superficie en semence a augmenté à partir de 1890 à 1900, de 59,253 acres. Pour les cinq provinces l'augmentation a été de 51,995 acres. La superficie en blé-d'inde n'a augmenté que dans Ontario et Québec, dans la première de

¹ Trois fois auparavant—dans les saisons de 1870, 1880 et 1890—les rapports du recensement ont donné des moyennes bien faibles de moissons de grains pour quelques unes des vieilles provinces, mais nous n'avons pu obtenir de statistiques certaines pour démontrer que ces moyennes n'étaient pas normales. Dans Ontario, le rendement du blé d'automne et de printemps pour la récolte de 1870 a été de 10 42 boisseaux par acre, pour 1880 de 14 06 boisseaux, et pour 1890 de 14 90 boisseaux. En 1882 le Bureau des Industries a été établi par la Législature locale, et ses rapports font voir que la moyenne de rendement pour les 21 années 1882–1902 est de 18 76 boisseaux par acre, soit presque quatre boisseaux de plus que la plus haute moyenne pour une année de recensement.

155,346. et dans la dernière de 10,920 acres. Pour les autres provinces cette superficie a augmenté un peu par-ci, par-là, et semble aller en diminuant. Le total de la superficie en plantations pour 1890 a été de 194,867 acres dans les cinq provinces et de 360,620 acres pour 1900. Le sarrasin montre une augmentation de 13,483 acres dans le Nouveau-Brunswick pour les dix dernières années, et il y a aussi une faible augmentation dans la Nouvelle-Ecosse. Quant aux autres provinces il y a de fortes diminutions, et la superficie pour les cinq a été réduite de 31,676 acres ou presque 11 pour cent. Les pois sont les plus importants parmi les grains de qualité moindre, et leur superficie pour les cinq provinces a tombé de 921,777 acres en 1890, à 666,850 acres en 1900, soit une diminution 27.65 pour cent. Dans Ontario la superficie a été moindre de 176,634 acres, et dans Québec de 77,022 acres,—résultat dû sans aucun doute auxravages causés alors par l'existence du charançon des pois. Les fêves ont augmenté, principalement dans Ontario. La superficie totale pour les cinq provinces durant la saison de 1900 a été de 46,538 acres et durant 1890 de 42,917 acres. Dans Ontario l'augmentation a été de 5,613 acres, mais pour chacune des autres provinces il y a eu des-Les grains mêlés n'ont pas été énumérés dans les recensements antérieurs Ils montrent une superficie pour les cinq provinces, de 271,667 acres et un du Canada. rendement de 7,234,782 boisseaux, en grande partie dans Québec et Ontario.

Il y a eu une diminution de 17,726 acres dans la superficie des patates, et Québec est la seule des cinq provinces qui montre une augmentation. La superficie des autres racines des champs a augmenté, durant la décade, de 142,721 à 200,997 acres. Les superficies en foin et en fourrage pour toutes les provinces réunies, s'élèvent à 6,655,308 acres. Les moissons de fourrage ont été énumérées pour la première fois, et elles montrent 63,639 acres pour nourriture d'été et 150,998 acres pour nourriture d'hiver. La récolte du foin montre une superficie de 6,440,671 acres, soit une augmentation de 573,734 acres. Chacune des provinces montre des augmentations, mais plus que la moitié provient de Québec, où la superficie en 1900 était de 370,406 acres de plus qu'en 1890, ou une augmentation de 17 pour cent. Les trois-quarts du fourrage récolté appartiennent à Ontario. La seule autre récolte des champs importante dans les cinq provinces est celle du tabac, dont la superficie a augmenté de 4,759 acres en 1890, à 11,824 en 1900. Dans Ontario l'augmentation a été de 2,863 acres et dans Québec de 4,188 acres. Dans les autres provinces cette culture est presqu'inconnue.

Le tableau 10 donne les produits des principales récoltes des champs pour les cinq provinces, pour les années de recensement 1891 et 1901, avec la moyenne des rendements par acre.

10	TARLEAU COMPARATIF	TITE	RÉCOLTES	DES	OHAMPS.	DANS 1	LES	PROVINCES	DE I	PRT.	1891-1901

	Prod	uits.	Produits par acre.		
Récoltes.	1891.	1901.	1891.	1901.	
<del></del>	boisseaux.	boisseaux.	boisseaux.	boisseaux	
Blé	23,950,443	31,755,964	14.30	18.53	
Orge	15,475,878	19,009,219	19.31	26.88	
Avoine	72,486,558	133,400,519	20.00	29.64	
Patates	50,509,698	51,208,102	116.84	123 52	
Autres racines	48,186,258	74,972,533	337 · 62	373.00	
Foin et fourrage	tonneaux. 6,950,487	tonneaux. 7,930,732	tonneaux.	tonneaux	

Le rendement du blé pour la dernière année du recensement a été plus considérable que celui du recensement précédent (1891) de 7,805,521 boisseaux, celui de l'orge de 3,533,341 boisseaux, celui de l'avoine de 60,913,961 boisseaux, celui des patates de 698,404 boisseaux, celui des autres racines des champs de 26,786,275 boisseaux, et celui du foin et du fourrage d'hiver de 980,245 tonneaux. Les rendements par acre ont été plus considérables pour chacune de ces moissons spécialement pour l'orge et l'avoine. La moyenne du rendement de chaque moisson pour la dernière année du recensement est donnée dans le tableau 11, par provinces.

Récoltes.	Nouveau- Brunswick	Nouvelle- Ecosse.	Ontario.	Ile du Prince- Edouard.	Québec.	
	boisseaux.	boisseaux.	boisseaux.	boisseaux.	boisseaux	
Blé	14·14	15.21	19.10	17:45	14.07	
Orge	21.62	23.48	27 · 45	23 15	24 35	
Avoine	25.76	25 · 77	32.55	27.73	24.34	
Patates	115.27	117 31	113 76	149 27	134.71	
Autres racines	290 84	316 42	374 11	441.61	390.54	
Foin et fourrage	tonneaux.	tonneaux.	tonneaux. 1·39	tonneaux. 0.94	tonneaux 1.08	

11. MOYENNE DU RENDEMENT DANS LES PROVINCES DE L'EST.

Dans les moyennes des récoltes des champs pour 1900, Ontario est à la tête de la liste pour le blé, l'orge, l'avoine, le foin et le fourrage; l'Île du Prince-Edouard est la première pour les patates et les autres racines; Québec est la seconde pour l'orge, les patates et les autres racines; et la Nouvelle-Ecosse est la seconde pour le foin et le fourrage.

## RÉCOLTES DES CHAMPS EN 1881-91-1901.

Le tableau xL donne un état comparatif des récoltes des champs, par provinces, en autant qu'il a été possible de les obtenir, pour les années de recensements de 1881, 1891 et 1901. Les tableaux xLI et xLII montrent les principales récoltes pour les mêmes années. Les superficies données au tableau 12 sont pour tout le Canada.

12. TABLEAU COMPARATIF DES RÉCOLTES DES CHAMPS, 1881-91-1901.

Récolte.	1881.1	1891.	1901.
	acres.	acres.	acres.
Blé	2,342,355	2,701,246	4,224,542
Orge		868,464	871,800
Avoine		8,961,348	5,367,655
Pommes de terre	463,502	450,190	448,743
Autres racines	(	148,143	205,160
Foin	4,349,421	5,931,548	6,543,423

<sup>(1)</sup> Les étendues en orge, en avoine et en racines autres que les patates, n'ont pas été enregistrées en 1881.



Dans ce tableau les seules moissons pour lesquelles les superficies ont été données en 1881 sont le blé, les patates et le foin, et tandis que l'on constate une augmentation considérable dans les superficies en foin et en blé depuis cette époque, l'étendue en patates semble avoir diminué.

Autrefois, il y avait au Canada un surplus de production de patates; mais depuis l'apparition dans notre pays du hanneton du Colorado et sa marche rapide depuis la rivière Sainte-Claire jusqu'à l'océan, la culture de la patate a été faite avec beaucoup de difficultés et avec une augmentation considérable dans la main d'œuvre et la dépense. Les nouvelles méthodes de culture appliquées surtout à l'industrie laitière ont fait qu'on a employé la terre d'une manière plus profitable, comme il est démontré par l'augmentation considérable que l'on constate dans les superficies consacrées au pâturage et au fourrage, et aux racines pour nourriture d'hiver. De plus, la culture de la patate, en vue de l'exportation, a été arrêtée par un tarif hostile de la part d'un pays qui dans le passé constituait notre principal marché.

Le tarif des Etats-Unis qui, avant l'année fiscale de 1891, n'excédait pas 15 centins par boisseau de patates a, depuis le tarif de 1890, varié de 15 à 25 centins par boisseau. De 1874 au mois d'octobre 1890, les droits dans ce pays étaient de 15 centins par boisseau; on les éleva alors à 25 centins; en 1894 on les remit à 15 centins, et en 1897 le haut tarif fut de nouveau rétabli. Le tableau 13 fait voir la quantité de patates exportée du Canada aux Etats-Unis et dans les autres pays par périodes de cinq ans de 1876 à 1900.

Années fiscales.	Aux Etats-Unis.	Dans les autres pays.
	boiss.	boiss.
1876-80	6,354,534	2,130,803
1881-85	8,427,915	1,506,683
1886-90	7,382,610	1,538,366
1891-95	5,671,761	2,172,616
1896-1900	1,300,312	2,848,495

13. EXPORTATIONS DE PATATES.

Durant les quinze années écoulées de 1876 à 1900, les Etats-Unis ont pris 81 pour cent de nos exportations totales de patates; durant les cinq années suivantes, de 1891 à 1895, ils en ont pris 72 pour cent (les  $\frac{3}{5}$  de cette quantité étant durant la première année de la période); durant les cinq années suivantes, 1897 à 1900, ils n'ont pris que 31 pour cent. Durant l'année fiscale de 1900, nos exportations totales ont été de 680,520 boisseaux, dont 44,084 sont allés aux Etats-Unis et 636,436 dans les autres pays.

La superficie en blé dans les provinces de l'est, de 1881 à 1891, a augmenté de 358,891 acres, et de 1891 à 1901 l'augmentation a été de 1,523,296 acres. Durant la première partie de cette période, l'étendue en foin a augmenté de 1,582,127 acres et durant la seconde de 611,875 acres, ou de 821,237 acres en ajoutant l'étendue en récoltes de fourrage pour nourriture d'hiver.

# STATISTIQUES DES ANIMAUX DE LA FERME.

Les tableaux vi, xiv et xxii donnent la statistique des animaux de la ferme par districts de recensement, et le tableau xxxi fournit le sommaire par provinces des terres



et des lopins de terre. Les totaux pour le Canada sont indiqués au tableau 14 pour 1891 et 1901.

14	ANIMAUX	DOMESTIQUES	DANS	LE	CANADA.

Sur'les	Sur les lopins	Totaux.		
terres.	terre. 1901.		1891.	
nombre.	nombre.	nombre.	nombre.	
1,150,938	153,972	1,304,910	1,068,584	
259,577	13,006	272,583	401,988	
2,292,120	116,557	2,408,677	1,857,112	
3,080,384	87,390	3,167,774	2,263,474	
2,465,565	44,674	2,510,239	2,563,781	
2,292,675	61,153	2,353,828	1,733,850	
574,014	10,555	584,569	458,306	
385,767	10,230	395,997	537,932	
271,041	19,714	290,755	320,169	
14,851,347	1,710,737	16,562,084	12,696,701	
75,684	13,569	89,253	91,994	
163,837	26,149	189,986	199,288	
	nombre. 1,150,938 259,577 2,292,120 3,080,384 2,465,565 2,292,675 574,014 385,767 271,041 14,851,347 75,684	Sur les terres.         lopins de terre.           nombre.         1,150,938         153,972           259,577         13,006         2,292,120           3,090,384         87,390           2,465,565         44,674           2,292,675         61,153           574,014         10,555           385,767         10,230           271,041         19,714           14,851,347         1,710,737           75,684         13,569	Sur les terres.         lopins de terre.         1991.           nombre.         nombre.         1,304,910           259,577         13,006         272,583           2,292,120         116,557         2,408,677           3,080,384         87,390         3,167,774           2,465,565         44,674         2,510,239           2,292,675         61,153         2,353,828           574,014         10,555         584,569           385,767         10,230         395,997           271,041         19,714         290,755           14,851,347         1,710,737         16,562,084           75,684         13,569         89,253	

Le nombre des chevaux en âge de travailler, en 1901, dépassait de 236,326 celui de 1891, et le nombre de ceux non en âge de travailler était de 129,405 moins élevé. L'augmentation totale durant la dernière décade a été de 106,921, tandis que dans la décade précédente, elle était de 411,214. Cette augmentation moins grande est sans doute due en partie à la substitution du pouvoir électrique aux chevaux dans le service des tramways, tant au Canada qu'aux Etats-Unis, système qui n'est guère devenu général avant 1890 et les années successives. Il y a aussi les effets du tarif des Etats-Unis, qui, en 1890, était augmenté de 20 pour 100 qu'il était à des taux de \$30 par tête sur les chevaux évalués à \$150 ou moins, et de 25 pour 100 sur les chevaux de plus de \$150, ce qui a eu pour effet de réduire l'exportation aux Etats-Unis des chevaux imposables de 37,675 qu'elle était en 1890, à 1701 en 1900.

Les rapports du ministère du Commerce font voir que durant les périodes de 1881-1890 et 1891-1900, nos exportations de chevaux aux Etats-Unis, dans le Royaume-Uni et dans les autres pays ont été telles qu'indiquées au tableau 15.

15. EXPORTATION DES CHEVAUX.

Décades.	Dans tous les pays.	o Aux Etats-Unis.	Dans le Royaume- Uni.	
1881-90 1891-1900	nombre. 169,523 136,049	nombre. 165,316 58,963	nombre. 1,333 68,709	

Durant les 10 premières années, le nombre des chevaux exportés dans tous les pays a été de 33,474 plus élevé que durant la seconde période; et tandis que les Etats-Unis ont pris 106,353 chevaux de moins durant la deuxième période que durant la première, le Royaume-Uni, d'autre part, en a pris 67,376 de plus. La moyenne annuelle des chevaux exportés aux Etats-Unis durant la période 1881-1890 a été de 16,531, et l'exportation dans le Royaume-Uni n'a été que de 133. Durant la période de 1891-1900, la

moyenne annuelle des chevaux exportés aux Etats-Unis a été de 5,896 et elle est tombée à 1,527 en 1900, tandis que la moyenne des chevaux exportés dans le Royaume-Uni durant la même période a été de 6,871.

L'augmentation des vaches à lait dans le Dominion durant la décade a été de 551,565 ou de 29.7 pour 100; l'augmentation des autres bêtes à cornes a été de 904,300, ou de 40 pour 100; celle des cochons de 619,978 ou de 35.7 pour 100, enfin celle de la volaille de 3,817,556, ou de 27 pour 100.

L'exportation du bétail, des moutons et autres animaux domestiques, à l'exception des chevaux, dans le Royaume-Uni, aux Etats-Unis et autres pays pour les périodes de 1881-1890 et de 1891 à 1900, est donnée au tableau 16.

Décades.	Dans le Royaume- Uni.	Aux Etats-Unis.	Dans les autres pays.
Bêtes à cornes.	nombre.	nombre.	nombre.
1881-1890:	557,614	301,218	916,305
1891-1900	1,045,156	310,226	1,408,224
Moutons.			
1881-1890	616,692	2,783,822	3,487,782
1891-1900	<b>755,4</b> 15	2,594,632	3,436,350
Autres animaux (à l'exclus. des chev.)			
1881-1890	38,358	1,401,325	1,485,416
1891-1900	117,294	665,343	840,030

16. EXPORTATION DES BESTIAUX, MOUTONS ET AUTRES ANIMAUX.

L'augmentation de l'exportation du bétail dans le Royaume-Uni durant la dernière décade sur la décade précédente a été de 87·4 pour cent; l'exportation des moutons a augmenté de 22·5 pour cent, et celle des autres animaux de 206 pour cent. L'augmentation de nos exportations aux Etats-Unis, n'a été, pour le bétail, que de 3 pour cent. Il y a diminution de 6·8 pour cent dans l'exportation de nos moutons et de 52·5 pour cent dans l'exportation des autres animaux domestiques. Durant l'année 1900 le Canada a exporté aux Etats-Unis 374,512 moutons, et les rapports du ministère du Commerce des Etats-Unis montrent que sur une importation totale de 381,557 moutons durant cette année, il y en avait 366,886 de moins d'un an. Les rapports du commerce du Canada montrent que nos exportations de moutons aux Etats-Unis ont été de 338,083 d'un an ou moins, et de 36,429 de plus d'un an, tandis que nos exportations dans le Royaume-Uni ont été de 76,199 de plus d'un an et de 3,055 d'un an ou moins. D'où il suit qu'environ 90 pour cent de ce que nous avons exporté sur le marché américain consistait en agneaux.

## ANIMAUX DE LA FERME PAR PROVINCES.

Le tableau 17, aux pages xxvII et xxvIII, donne la statistique des animaux de la ferme par provinces, pour les années 1891 à 1901, ceux de la dernière période étant groupés de façon à montrer le nombre d'animaux sur les terres et les lopins de terre en même temps que leurs totaux.

La Nouvelle-Ecosse et la Colombie-Britannique sont les seules provinces du Canada dans lesquelles on ne constate pas d'augmentation importante de 1891 à 1901; et bien

17. TABLEAU COMPARATIF DES ANIMAUX DE LA FERME, 1891-1901.

1			,	<u> </u>
77	1901.		Tot	aux.
Espèces d'animaux.	<del></del>	Sur les		· ,
,	Sur les terres.	lopins de terre.	1901.	1891.
Colombie-Britannique	nombre.	nombre.	nombre.	nombre.
Chevaux	29,634	7,691	37,325	44,521
Vaches à lait	21,949	2,586	24,535	17,504
Autres bêtes à cornes	97,954	2,513	100,467	109,415
Moutons	32,723	627	33,350	49,163
Cochons.	38,963	2,456	41,419	30,764
Volailles de toutes sortes	256,633	106,746	363,379	238,387
Essaims d'abeilles	1,992	392	2,384	2,290
Manitoba.			·	
. Chevaux	152,573	11,294	163,867	86,735
Vaches à lait	134,128	7,353	1 1	82,712
Autres bêtes à cornes	201,650	-	208,405	147,984
Moutons	28,355	1,109	1 ' . 1	35,838
Cochons.	123,574	2,885		54,177
Volailles de toutes sortes	1,097,096	70,780	1,167,876	544,228
Essaims d'abeilles	662	73		212
Nouveau-Brunswick.		• •	, , ,	
Chevaux.	55,877	5,912	61,789	59,773
Vaches à lait	105,992	5,092		106,649
Autres bêtes à cornes	114,938	1,174	116,112	98,043
Moutons	180,626	1,898	182,524	182,941
Cochons.	50,243	1,520	51,763	50,945
Volailles de toutes sortes	657,333	56,798	714,131	50,010
Essaims d'abeilles	3,103	187	3,290	662,433
Nouvelle-Ecosse.	3,103	101	5,290	1,900
	EE 174	7 994	CO 500	0F 04F
Chevaux	55,174	7,334	62,508	65,047
Autres bêtes à cornes	127,945	10,872	138,817	141,684
l l	173,757	3,600	177,357	183,088
Moutons	278,549	6,695	285,244	331,492
Volailles de toutes sortes	42,015	3,390	45,405	48,048
Essaims d'abeilles	693,664	104,481	798,145	792,184
Ontario.	757	232	989	1,612
	440 OOA	70.000	701 100	mm1 000
Chevaux	648,236	72,902	721,138	771,838
1	1,018,479	47,284	1,065,763	876,167
Autres bêtes à cornes	1,408,288	13,755	1,422,043	1,064,506
Moutons	1,042,431	4,025	1,045,456	1,021,769
Cochons.	1,530,674	32,022	1,562,696	1,121,396
Volailles de toutes sortes	9,442,457	1,022,094	10,464,551	8,234,327
Essaims d'abeilles	97,153	19,250	116,403	146,341
Ile du Prince-Edoaard.			Í	
Chevaux	33,358	373	33,731	37,392
Vaches à lait	55,694	743	56,437	45,849
Autres bêtes à cornes	56,118	224	56,342	45,846
	<u> </u>	J	!	

17. TABLEAU COMPARATIF DES ANIMAUX DE LA FERME, 1891-1901-Suite.

Sur les terres.   Sur les lopins. de terres.   1901.   1891.	Espèces d'animaux,	190	01.	Tota	ux.
Moutons         125,175         371         125,546         147,372           Cochon         47,624         383         48,007         42,629           Volailles de toutes sortes         568,578         13,212         581,790         534,962           Essaims d'abeilles         86         221           Québec.         66,074         378,92         320,673         344,290           Vaches à lait         734,434         33,391         767,825         549,544           Autres bêtes à cornes         591,970         6,074         598,044         419,708           Moutons         649,461         5,042         654,503         730,286           Cochons         388,001         16,162         404,163         869,608           Volailles de toutes sortes         2,928,342         355,301         3,283,613         2,907,042           Essaims d'abeilles         59,991         5,995         65,986         48,418           Alberta         75,526         11,527         87,053         32,307           Vaches à lait         41,103         3,467         44,570         10,969           Autres bêtes à cornes         281,127         20,903         302,030         135,294	Dispeces d'animaux.		lopins.	1901.	1891;
Cochon         47,624         383         48,007         42,629           Volailles de toutes sortes         568,578         13,212         581,790         534,962           Essaims d'abeilles         86         221           Québec.         282,781         37,892         320,673         844,290           Vaches à lait         734,434         33,391         767,825         549,544           Autres bêtes à cornes         591,970         6,074         598,044         419,768           Moutons         649,461         5,042         654,503         730,286           Cochons         388,001         16,162         404,163         369,608           Volailles de toutes sortes         2,928,342         355,301         3,283,643         2,907,042           Essaims d'abeilles         59,991         5,995         65,986         48,418           Alberta         75,526         11,527         87,053         32,307           Vaches à lait         41,103         3,467         44,570         10,969           Autres bêtes à cornes         281,127         20,903         302,030         135,294           Volailles de toutes sortes         225,798         20,689         246,487         58,502     <	Ile du Prince-Edouard-Suitē.	nombre.	nombre.	nombre.	nombre.
Volailles de toutes sortes.   568,578   13,212   581,790   534,962	Moutons	125,175	371	125,546	147,372
Essaims d'abeilles   86	Cochon	47,624	383	48,007	42,629
Québec.         Chevaux.         282,781         37,892         320,673         344,290           Vaches à lait         734,434         33,391         767,825         549,544           Autres bêtes à cornes.         591,970         6,074         598,044         419,768           Moutons.         649,461         5,042         654,503         730,286           Cochons.         388,001         16,162         404,163         869,608           Volailles de toutes sortes         2,928,342         355,301         3,283,643         2,907,042           Essaims d'abeilles.         59,991         5,995         65,986         48,418           Alberta.         75,526         11,527         87,053         32,307           Vaches à lait         41,103         3,467         44,570         10,969           Autres bêtes à cornes         281,127         20,903         302,030         135,294           Cochons.         44,164         1,673         45,837         5,165           Volailles de toutes sortes         225,798         20,689         246,487         58,502           Essaims d'abeilles         71         18         89         40           Vaches à lait         41,971         3,710 <td>Volailles de toutes sortes</td> <td>568,578</td> <td>13,212</td> <td>581,790</td> <td>534,962</td>	Volailles de toutes sortes	568,578	13,212	581,790	534,962
Chevaux         282,781         37,892         320,673         344,290           Vaches à lait         734,434         33,391         767,825         549,544           Autres bêtes à cornes         591,970         6,074         598,044         419,768           Moutons         649,461         5,042         654,503         730,286           Cochons         388,001         16,162         404,163         369,608           Volailles de toutes sortes         2,928,342         355,301         3,283,643         2,907,042           Essaims d'abeilles         59,991         5,995         65,986         48,418           Alberta.         75,526         11,527         87,053         32,307           Vaches à lait         41,103         3,467         44,570         10,969           Autres bêtes à cornes         281,127         20,903         302,030         135,294           Moutons         51,734         15,949         67,683         16,057           Cochons         44,164         1,673         45,837         5,165           Volailles de toutes sortes         225,798         20,689         246,487         58,502           Essaims d'abeilles         71         18         89	Essaims d'abeilles	86		86	221
Vaches à lait	Québec.	•			
Autres bêtes à cornes.         591,970         6,074         598,044         419,768           Moutons.         649,461         5,042         654,503         730,286           Cochons.         388,001         16,162         404,163         369,608           Volailles de toutes sortes.         2,928,342         355,301         3,283,613         2,907,042           Essaims d'abeilles.         59,991         5,995         65,986         48,418           Alberta.         75,526         11,527         87,053         32,307           Vaches à lait         41,103         3,467         44,570         10,969           Autres bêtes à cornes.         281,127         20,903         302,030         135,294           Moutons.         51,734         15,949         67,683         16,057           Cochons.         44,164         1,673         45,837         5,165           Volailles de toutes sortes.         225,798         20,689         246,487         58,502           Essaims d'abeilles.         71         18         89         40           Assiniboïa.         66,762         10,250         77,012         23,449           Vaches à lait         41,971         3,710         45,681	Chevaux	282,781	37,892	320,673	844,290
Moutons         649,461         5,042         654,508         730,286           Cochons         388,001         16,162         404,163         369,608           Volailles de toutes sortes         2,928,342         355,301         3,283,613         2,907,042           Essaims d'abeilles         59,991         5,995         65,986         48,418           Alberta.         75,526         11,527         87,053         32,307           Vaches à lait         41,103         3,467         44,570         10,969           Autres bêtes à cornes         281,127         20,903         302,030         135,294           Moutons         51,734         15,949         67,683         16,057           Cochons         44,164         1,673         45,837         5,165           Volailles de toutes sortes         225,798         20,689         246,487         58,502           Essaims d'abeilles         71         18         89         40           Assiniboïa.         66,762         10,250         77,012         23,449           Vaches à lait         41,971         3,710         45,681         19,873           Autres bêtes à cornes         138,334         20,093         158,427	· Vaches à lait	734,434	33,391	767,825	549,544
Cochons         388,001         16,162         404,163         369,608           Volailles de toutes sortes         2,928,342         355,301         3,283,643         2,907,042           Essaims d'abeilles         59,991         5,995         65,986         48,418           Alberta.         75,526         11,527         87,053         32,307           Vaches à lait         41,103         3,467         44,570         10,969           Autres bêtes à cornes         281,127         20,903         302,030         135,294           Moutons         51,734         15,949         67,683         16,057           Cochons         44,164         1,673         45,837         5,165           Volailles de toutes sortes         225,798         20,689         246,487         58,502           Essaims d'abeilles         71         18         89         40           Assiniboïa.         66,762         10,250         77,012         23,449           Vaches à lait         41,971         3,710         45,681         19,873           Autres bêtes à cornes         138,334         20,093         158,427         49,547           Moutons         71,403         8,826         80,229         44,	Autres bêtes à cornes	• 591,970	6,074	598,044	419,768
Volailles de toutes sortes         2,928,342         355,301         3,283,643         2,907,042           Essaims d'abeilles         59,991         5,995         65,986         48,418           Alberta.         75,526         11,527         87,053         32,307           Vaches à lait         41,103         3,467         44,570         (10,969           Autres bêtes à cornes         281,127         20,903         302,030         135,294           Moutons         51,734         15,949         67,683         16,057           Cochons         44,164         1,673         45,837         5,165           Volailles de toutes sortes         225,798         20,689         246,487         58,502           Essaims d'abeilles         71         18         89         40           Assiniboïa.         71         18         89         40           Assiniboïa.         71         18         89         40           Assiniboïa.         71         3,710         45,681         19,873           Autres bêtes à cornes         138,334         20,093         158,427         49,517           Moutons         71,403         8,826         80,229         44,376	Moutons	649,461	5,042	654,503	730,286
Essaims d'abeilles         59,991         5,995         65,986         48,418           Alberta.         75,526         11,527         87,053         32,307           Vaches à lait         41,103         3,467         44,570         10,969           Autres bêtes à cornes         281,127         20,903         302,030         135,294           Moutons         51,784         15,949         67,683         16,057           Cochons         44,164         1,673         45,837         5,165           Volailles de toutes sortes         225,798         20,689         246,487         58,502           Essaims d'abeilles         71         18         89         40           Assiniboïa.         66,762         10,250         77,012         23,449           Vaches à lait         41,971         3,710         45,681         19,873           Autres bêtes à cornes         138,334         20,093         158,427         49,547           Moutons         71,403         8,826         80,229         44,376           Cochons         22,375         497         22,872         10,020           Volailles de toutes sortes         240,371         11,588         251,959         118,816	Cochons	388,001	16,162	404,163	369,608
Alberta.	Volailles de toutes sortes	2,928,342	355,301	3,283,643	2,907,042
Chevaux         75,526         11,527         87,053         32,307           Vaches à lait         41,103         3,467         44,570         (10,969           Autres bêtes à cornes         281,127         20,903         302,030         135,294           Moutons         51,784         15,949         67,683         16,057           Cochons         44,164         1,673         45,837         5,165           Volailles de toutes sortes         225,798         20,689         246,487         58,502           Essaims d'abeilles         71         18         89         40           Assiniboïa         66,762         10,250         77,012         23,449           Vaches à lait         41,971         3,710         45,681         19,873           Autres bêtes à cornes         138,334         20,093         158,427         49,547           Moutons         71,403         8,826         80,229         44,376           Cochons         22,375         497         22,872         10,020           Volailles de toutes sortes         240,371         11,588         251,959         118,816           Essaims d'abeilles         21         21         29           Saskatche	Essaims d'abeilles	59,991	5,995	65,986	48,418
Vaches à lait         41,103         3,467         44,570         10,969           Autres bêtes à cornes         281,127         20,903         302,030         135,294           Moutons         51,784         15,949         67,683         16,057           Cochons         44,164         1,673         45,837         5,165           Volailles de toutes sortes         225,798         20,689         246,487         58,502           Essaims d'abeilles         71         18         89         40           Assiniboïa.         66,762         10,250         77,012         23,449           Vaches à lait         41,971         3,710         45,681         19,873           Autres bêtes à cornes         138,334         20,093         158,427         49,547           Moutons         71,403         8,826         80,229         44,376           Cochons         22,375         497         22,872         10,020           Volailles de toutes sortes         240,371         11,588         251,959         118,816           Essaims d'abeilles         21         21         29           Saskatchewan         10,594         1,803         12,397         5,220           Vaches	Alberta.		` `		
Autres bêtes à cornes. 281,127 20,903 302,030 135,294 Moutons. 51,784 15,949 67,683 16,057 Cochons. 44,164 1,673 45,837 5,165 Volailles de toutes sortes. 225,798 20,689 246,487 58,502 Essaims d'abeilles. 71 18 89 40 Assiniboïa. Chevaux 66,762 10,250 77,012 23,449 Vaches à lait 41,971 3,710 45,681 19,873 Autres bêtes à cornes 138,334 20,093 158,427 49,547 Moutons. 71,403 8,826 80,229 44,376 Cochons. 22,375 497 22,872 10,020 Volailles de toutes sortes. 240,371 11,588 251,959 118,816 Essaims d'abeilles. 21 21 29 Saskatchewan. Chevaux. 10,594 1,803 12,397 5,220 Vaches à lait 10,425 2,059 12,484 6,161 Autres bêtes à cornes. 16,248 12,299 28,547 9,983 Moutons. 5,108 132 5,240 4,487 Cochons. 5,042 165 5,207 1,098 Volailles de toutes sortes. 47,581 3,116 50,697 14,221	Chevaux	75,526	11,527	87,053	32,307
Moutons.         51,784         15,949         67,683         16,057           Cochons.         44,164         1,673         45,837         5,165           Volailles de toutes sortes.         225,798         20,689         246,487         58,502           Essaims d'abeilles.         71         18         89         40           Assiniboïa.         66,762         10,250         77,012         23,449           Vaches à lait         41,971         3,710         45,681         19,873           Autres bêtes à cornes         138,334         20,093         158,427         49,547           Moutons.         71,403         8,826         80,229         44,376           Cochons.         22,375         497         22,872         10,020           Volailles de toutes sortes.         240,371         11,588         251,959         118,816           Essaims d'abeilles.         21         21         29           Saskatchewan.         10,594         1,803         12,397         5,220           Vaches à lait         10,425         2,059         12,484         6,161           Autres bêtes à cornes.         16,248         12,299         28,547         9,983           M	Vaches à lait	41,103	3,467	44,570	10,969
Cochons.         44,164         1,673         45,837         5,165           Volailles de toutes sortes.         225,798         20,689         246,487         58,502           Essaims d'abeilles.         71         18         89         40           Assiniboïa.         66,762         10,250         77,012         23,449           Vaches à lait         41,971         3,710         45,681         19,873           Autres bêtes à cornes         138,334         20,093         158,427         49,547           Moutons.         71,403         8,826         80,229         44,376           Cochons.         22,375         497         22,872         10,020           Volailles de toutes sortes.         240,371         11,588         251,959         118,816           Essaims d'abeilles.         21         21         29           Saskatchewan.         10,594         1,803         12,397         5,220           Vaches à lait         10,425         2,059         12,484         6,161           Autres bêtes à cornes.         16,248         12,299         28,547         9,983           Moutons.         5,108         132         5,240         4,487           Cochons	Autres bêtes à cornes	281,127	20,903	302,030	135,294
Volailles de toutes sortes.         225,798         20,689         246,487         58,502           Essaims d'abeilles.         71         18         89         40           Assiniboïa.         66,762         10,250         77,012         23,449           Vaches à lait         41,971         3,710         45,681         19,873           Autres bêtes à cornes         138,334         20,093         158,427         49,547           Moutons.         71,403         8,826         80,229         44,376           Cochons.         22,375         497         22,872         10,020           Volailles de toutes sortes.         240,371         11,588         251,959         118,816           Essaims d'abeilles.         21         21         29           Saskatchewan.         10,594         1,803         12,397         5,220           Vaches à lait         10,425         2,059         12,484         6,161           Autres bêtes à cornes.         16,248         12,299         28,547         9,983           Moutons.         5,108         132         5,240         4,487           Cochons.         5,042         165         5,207         1,098           Volailles d	Moutons	51,734	15,949	67,683	16,057
Essaims d'abeilles       71       18       89       40         Assiniboïa.       66,762       10,250       77,012       23,449         Vaches à lait       41,971       3,710       45,681       19,873         Autres bêtes à cornes       138,334       20,093       158,427       49,547         Moutons       71,403       8,826       80,229       44,376         Cochons       22,375       497       22,872       10,020         Volailles de toutes sortes       240,371       11,588       251,959       118,816         Essaims d'abeilles       21       21       29         Saskatchewan       10,594       1,803       12,397       5,220         Vaches à lait       10,425       2,059       12,484       6,161         Autres bêtes à cornes       16,248       12,299       28,547       9,983         Moutons       5,108       132       5,240       4,487         Cochons       5,042       165       5,207       1,098         Volailles de toutes sortes       47,581       3,116       50,697       14,221	Cochons	44,164	-1,673	45,837	5,165
Assiniboïa.  Chevaux 66,762 10,250 77,012 23,449  Vaches à lait 41,971 3,710 45,681 19,873  Autres bêtes à cornes 138,334 20,093 158,427 49,547  Moutons 71,403 8,826 80,229 44,376  Cochons 22,375 497 22,872 10,020  Volailles de toutes sortes 240,371 11,588 251,959 118,816  Essaims d'abeilles 21 21 29  Saskatchewan.  Chevaux 10,594 1,803 12,397 5,220  Vaches à lait 10,425 2,059 12,484 6,161  Autres bêtes à cornes 16,248 12,299 28,547 9,983  Moutons 5,108 132 5,240 4,487  Cochons 5,042 165 5,207 1,098  Volailles de toutes sortes 47,581 3,116 50,697 14,221	Volailles de toutes sortes	225,798	20,689	246,487	58,502
Chevaux         66,762         10,250         77,012         23,449           Vaches à lait         41,971         3,710         45,681         19,873           Autres bêtes à cornes         138,334         20,093         158,427         49,547           Moutons         71,403         8,826         80,229         44,376           Cochons         22,375         497         22,872         10,020           Volailles de toutes sortes         240,371         11,588         251,959         118,816           Essaims d'abeilles         21         21         29           Saskatchewan         10,594         1,803         12,397         5,220           Vaches à lait         10,425         2,059         12,484         6,161           Autres bêtes à cornes         16,248         12,299         28,547         9,983           Moutons         5,108         132         5,240         4,487           Cochons         5,042         165         5,207         1,098           Volailles de toutes sortes         47,581         3,116         50,697         14,221	Essaims d'abeilles	71	18	89	40
Vaches à lait       41,971       3,710       45,681       19,873         Autres bêtes à cornes       138,334       20,093       158,427       49,547         Moutons       71,403       8,826       80,229       44,376         Cochons       22,375       497       22,872       10,020         Volailles de toutes sortes       240,371       11,588       251,959       118,816         Essaims d'abeilles       21       21       29         Saskatchewan       10,594       1,803       12,397       5,220         Vaches à lait       10,425       2,059       12,484       6,161         Autres bêtes à cornes       16,248       12,299       28,547       9,983         Moutons       5,108       132       5,240       4,487         Cochons       5,042       165       5,207       1,098         Volailles de toutes sortes       47,581       3,116       50,697       14,221	Assiniboïa.			1	
Autres bêtes à cornes       138,334       20,093       158,427       49,547         Moutons       71,403       8,826       80,229       44,376         Cochons       22,375       497       22,872       10,020         Volailles de toutes sortes       240,371       11,588       251,959       118,816         Essaims d'abeilles       21       21       29         Saskatchewan       10,594       1,803       12,397       5,220         Vaches à lait       10,425       2,059       12,484       6,161         Autres bêtes à cornes       16,248       12,299       28,547       9,983         Moutons       5,108       132       5,240       4,487         Cochons       5,042       165       5,207       1,098         Volailles de toutes sortes       47,581       3,116       50,697       14,221	Chevaux	66,762	10,250	77,012	23,449
Moutons         71,403         8,826         80,229         44,376           Cochous         22,375         497         22,872         10,020           Volailles de toutes sortes         240,371         11,588         251,959         118,816           Essaims d'abeilles         21         21         29           Saskatchewan         21         1,803         12,397         5,220           Vaches à lait         10,425         2,059         12,484         6,161           Autres bêtes à cornes         16,248         12,299         28,547         9,983           Moutons         5,108         132         5,240         4,487           Cochons         5,042         165         5,207         1,098           Volailles de toutes sortes         47,581         3,116         50,697         14,221	Vaches à lait	41,971	3,710	45,681	19,873
Cochous         22,375         497         22,872         10,020           Volailles de toutes sortes         240,371         11,588         251,959         118,816           Essaims d'abeilles         21         21         29           Saskatchewan         10,594         1,803         12,397         5,220           Vaches à lait         10,425         2,059         12,484         6,161           Autres bêtes à cornes         16,248         12,299         28,547         9,983           Moutons         5,108         132         5,240         4,487           Cochons         5,042         165         5,207         1,098           Volailles de toutes sortes         47,581         3,116         50,697         14,221	Autres bêtes à cornes	138,334	20,093	158,427	49,547
Volailles de toutes sortes.       240,371       11,583       251,959       118,816         Essaims d'abeilles.       21       21       29         Saskatchewan.       10,594       1,803       12,397       5,220         Vaches à lait       10,425       2,059       12,484       6,161         Autres bêtes à cornes.       16,248       12,299       28,547       9,983         Moutons.       5,108       132       5,240       4,487         Cochons.       5,042       165       5,207       1,098         Volailles de toutes sortes.       47,581       3,116       50,697       14,221	Moutons	71,403	8,826	80,229	44,376
Essaims d'abeilles       21        21       29         Saskatchewan       10,594       1,803       12,397       5,220         Vaches à lait       10,425       2,059       12,484       6,161         Autres bêtes à cornes       16,248       12,299       28,547       9,983         Moutons       5,108       132       5,240       4,487         Cochons       5,042       165       5,207       1,098         Volailles de toutes sortes       47,581       3,116       50,697       14,221	Cochons	22,375	497	22,872	10,020
Saskatchewan.       10,594       1,803       12,397       5,220         Vaches à lait       10,425       2,059       12,484       6,161         Autres bêtes à cornes.       16,248       12,299       28,547       9,983         Moutons.       5,108       132       5,240       4,487         Cochons.       5,042       165       5,207       1,098         Volailles de toutes sortes.       47,581       3,116       50,697       14,221	Volailles de toutes sortes	240,371	11,588	251,959	118,816
Chevaux     10,594     1,803     12,397     5,220       Vaches à lait     10,425     2,059     12,484     6,161       Autres bêtes à cornes.     16,248     12,299     28,547     9,983       Moutons.     5,108     132     5,240     4,487       Cochons.     5,042     165     5,207     1,098       Volailles de toutes sortes.     47,581     3,116     50,697     14,221	Essaims d'abeilles	21		21	29
Vaches à lait       10,425       2,059       12,484       6,161         Autres bêtes à cornes       16,248       12,299       28,547       9,983         Moutons       5,108       132       5,240       4,487         Cochons       5,042       165       5,207       1,098         Volailles de toutes sortes       47,581       3,116       50,697       14,221	Saskatchewan.				.
Autres bêtes à cornes.       16,248       12,299       28,547       9,983         Moutons.       5,108       132       5,240       4,487         Cochons.       5,042       165       5,207       1,098         Volailles de toutes sortes.       47,581       3,116       50,697       14,221		10,594	1,803	12,397	5,220
Moutons     5,108     132     5,240     4,487       Cochons     5,042     165     5,207     1,098       Volailles de toutes sortes     47,581     3,116     50,697     14,221		10,425	2,059	12,484	6,161
Cochons.       5,042       165       5,207       1,098         Volailles de toutes sortes.       47,581       3,116       50,697       14,221	i	,	· 1	′ 1	9,983
Volailles de toutes sortes 47,581 3,116 50,697 14,221	1	,		- 1	4,487
The street Palacia	1	,	i .	· 1	1,098
Essains d'abailles   1 9 · 2		47,581	3,116	50,697	14,221
1 2 0	Essaims d'abeilles	1	. 2	. 3	

que dans le Nouveau-Brunswick il y ait eu augmentation, celle-ci n'a pas été très marquée. Le nombre de bêtes à cornes dans cette dernière province a augmenté de 22,504, ou de 11 pour cent, environ 4 pour cent pour les vaches à lait et 18½ pour cent pour les autres bestiaux.

Dans le Manitoba et les Territoires, le nombre de chevaux s'est accru durant la décade, de 147,711 à 340,329, ou 130 pour cent, celui des bestiaux a augmenté de

462,523 à 941,625, ou de 103 6 pour cent; les moutons ont augmenté de 100,758 à 182,616, ou de 81 2 pour cent, et les coch ns ont augmenté de 70,460 à 200,375, ou de 184 4 pour cent. Au Manitoba les vaches à lait ont augmenté de 82.712 à 141,481 et dans les territoires, de 37,003 à 102,735. Dans l'Alberta les bestiaux, autres que les vaches à lait, ont augmenté de 135,294 à 302,030, et dans l'Assiniboia, de 49,047 à 158,427.

Dans Ontario, Québec et l'Ile du Prince-Edouard on constate que les chevaux ont diminué de tout près de 78,000, ou de 6 76 pour cent. Les moutons ont légèrement augmenté dans Ontario, mais dans l'Ile du Prince-Edouard il y a diminution de 21,826, ou de 14 8 pour cent; dans Québec la diminution a été de 75,783, ou de 10 37 pour cent. Le nombre des bestiaux dans les trois provinces a augmenté de 3,001,680 qu'il était en 1891 à 3,966,454, ou de 32 pour cent, soit une augmentation de 28 pour cent dans Ontario, de 23 pour cent dans l'Ile du Prince-Edouard et de 41 pour cent dans Québec. Les vaches à lait ont augmenté dans Ontario de 189,596, ou de 21 6 pour cent; dans l'Ile du Prince-Edouard l'augmentation a été de 10,588 ou de 23 pour cent, et dans Québec de 218,281, ou de 39 7 pour cent. Ces chiffres font voir le développement de l'industrie laitière dans les trois provinces, comme il sera démontré plus loin. On constate dans Ontario une augmentation considérable dans les volailles et les cochons, ceuxci ayant augmenté de 441,300, ou de 39 pour cent, et les volailles de 2,230,224, ou 27 pour cent durant la décade.

Le nombre de cochons dans Québec a augmenté de 34,555, ou de 9 3 pour cent et la volaille a augmenté de 376,601, ou de 13 pour cent. Dans l'Île du Prince-Edouard l'augmentation des cochons a été de 5,378, ou de 12 pour cent, et celle de la volaille, de

46,828, ou de 87 pour cent.

# ANIMAUX DE RACES.

La statistique des animaux de race est donnée au tableau xxix. On y voit que le nombre de chevaux dans tout le Canada était de 10,756 et que les principales races étaient comme suit :- Blood, Canadian, Clydesdale, Hackney, Percheron, Shire et Les bestiaux de race étaient au nombre de 76,501 et ils étaient représentés par les espèces suivantes :- Ayrshire, Canadian, Hereford, Holstein, Jersey, Polet et Shorthorn. De cette dernière espèce on comptait 33,944, ou presque autant que toutes les autres races réunies. Les principales races de moutons étaient comme suit:-Cotswold, Leicester, Lincoln, Oxford, Shropshire et Southdown. Les Shropshire-downs étaient au nombre de 11,850, les Leicesters, 6,997, les Cotswolds, 5,013, et le total de toutes les autres races était de 45,317. Il y avait en tout 40,829 cochons de race dont 10,719 étaient des Berkshires, 10,157 des Yorkshires et 4,327 des Tamworths. La quatrième race était les Chester White au nombre de 2,882. La volaille de race comptait 236,505. Les poules Plymouth Rocks comptant 80,102 étaient les plus nom-Les Leghorns venaient en second avec 29,003, les Wyandottes en troisième avec 13,009, les Minorcas en quatrième avec 8,732 et les Brahmas en cinquième avec Dans les autres espèces de volaille les Bronzes étaient les premiers parmi les dindons, les Toulouses les premiers parmi les oies et les Pékins les premiers parmi les canards.

# PRODUITS DES ANIMAUX.

La statistique des produits des animaux, y compris les animaux tués ou vendus pour la boucherie ou l'exportation, est donnée pour les terres et les lopins de terres aux tableaux VII, XV, XXIII ET XXX. On trouve les totaux pour le Canada au tableau 18.

Produits des	1901.		Totaux.		
animaux.	Sur les   Sur les lopins terres.   de terres.		1901.	1891.	
Animaux abattus ou vendus pour l'abattoir ou l'exportation	nombre.	nonibre.	nombre.	nombre.	
Bétail	1,086,353	23,856	1,110,209	957,737	
Moutons	1,329,141	13,147	1,342,288	1,464,172	
Cochons	2,497,636	57,777	2,555,413	1,791,104	
Volailles	6,754,121	309,476	7,063,597		
Laine fine Laine grosse	1b. 3,555,600 6,995,169	lb. 30,016 76,812	lb. 3,585,616 7,071,981	1b. 2,665,976 7,365,994	
Beurre de ménage	99,477,010	5,866,066	105,343,076	111,577,210	
Miel	2,903,175	666,389	3,569,967	4,285,970	
Œufs	doz. 75,331,429	doz. 8,801,373	doz. 84,132,802	doz.	

18. ETAT COMPARATIF DES PRODUITS DES ANIMAUX, 1891-1901.

Le nombre de bestiaux tués ou vendus pour la boucherie ou l'exportation durant l'année du recensement de 1901 n'était que de 52,472 plus élevé que durant l'année du recensement précédent; le nombre de cochons était de 764,309 plus élevé et celui des moutons de 121,884 moindre. Comparé avec le nombre des animaux de la ferme à l'époque du recensement, le percentage des bestiaux tués ou vendus pour la boucherie ou l'exportation en 1891 était de 23 24 pour cent et en 1901 de 19 90 pour cent; le percentage des moutons en 1891 était de 57 11 pour cent et de 53.47 pour cent en 1901; celui des cochons en 1891 était de 103 3 pour cent et de 108 56 pour cent en 1901. Les statistiques à leur face n'indiquent pas la cause de ces différences qui sont encore plus visibles si on les compare aux exportations des produits des animaux et de la viande durant les années fiscales 1891 et 1901, tel qu'indiqué au tableau 19.

- 19. ETAT COMPARATIF DE L'EXPORTATION DES PRODUITS DES ANIMAUX ET DE LA VIANDE, 1891-1901.

Exportations.	1891.	1901.	Augmenta- tion.
	nombre.	nombre.	nombre.
Bétail	117,761	.169,279	51,513
Moutons	299,347	394,681	95,334
Cochons	334	944	610
	lb.	1ь.	16.
Viandes	11,151,581	124,315,849	113,164,268

Il semble que la question relative au nombre des animaux tués ou vendus pour la boucherie ou l'exportation n'ait pas été clairement comprise par les énumérateurs et que dans bien des cas les animaux tués sur la ferme n'aient pas été comptés. La valeur des animaux de la ferme vendus et des produits des animaux pour la vente et la consomma-

tion locale dans la dernière année de recensement, telle qu'enregistrée au tableau VII de l'agriculture, confirme cette interprétation. L'exportation des viandes et des animaux de la ferme pour les années 1891 et 1901 démontre clairement que leur augmentation correspond avec les statistiques recueillies durant les deux mêmes années de recensement de même qu'elle correspond avec les chiffres donnés dans la statistique des manufactures pour les abattoirs et les établissements de viandes en conserves.

La production du beurre de ménage a été affectée par les changements qui se sont produits durant la décade dans l'industrie laitière, par suite de l'augmentation des fabriques de beurre. Cette production a été de 6,234,134 livres de moins qu'elle n'était en 1891; mais elle est de 2,797,907 livres de plus qu'elle n'était en 1881. La tonte de la laine a donné 625,627 lbs de plus qu'en 1891, mais 643,139 lbs de moins qu'en 1881. La production du miel a été de 716.03 lbs moins élevée qu'en 1891 et de 1,693,822 lbs plus élevée qu'en 1881.

#### . STATISTIQUE DES VALEURS.

Les tableaux vIII, XVI, XXIV et XXXI contiennent les statistiques des valeurs agricoles et des gages, qui ont été recueillies pour la première fois au recensement de 1901. Le tableau 20 est un sommaire pour le Canada des valeurs représentant le capital placé dans l'industrie agricole, y compris les terres, bâtiments, instruments aratoires et animaux de la ferme, le tout groupé par terres et lopins de terre.

Propriétés.	Sur les terres.	Sur les lopins de terre.	Totaux.
	\$	\$	\$
Terre	1,004,923,792	2,530,566	1,007,454,358
Bâtiments	393,958,579	1,856,564	395,815,143
Instruments aratoires	107,630,565	1,034,937	108,665,502
Chevaux	104,937,136	13,342,283	118,279,419
Vaches à lait	65,468,139	3,769,831	69,237,970
Autres bêtes à comes	52,545,184	1,652,157	54,197,341
Moutons	10,316,569	174,025	10,490,594
Cochons	15,962,021	483,681	16,445,702
Volailles	5,074,799	649,091	5,723,890
Abeilles	669,396	123,315	792,711
Animaux de race	17,867,898	1935,087	18,802,985

20. CAPITAL PLACÉ DANS L'AGRICULTURE.

La valeur des terres est de \$1,398,882,371; celle des lopins de terres est de \$4,387,130 <sup>2</sup> et la valeur des terres et des lopins de terres réunis est de \$1,403,269,501; la valeur des instruments aratoires sur les terres est de \$107.630,565; sur les lopins de terres, de \$1,034,937, et sur les terres et lopins de terres réunis, \$108,665,502; la valeur des animaux de la ferme sur les terres est de \$254,973;244, sur les lopins de terres, de \$20,194,383, et sur les terres et lopins de terres réunis, de \$275,167,627. La valeur totale du capital placé dans l'industrie agricole est donc de \$1,787,102,630, soit \$1,761,486,180 ou 98.57 pour 100 pour les terres, et \$25,616,450, ou 1.43 pour 100

<sup>1</sup> Compris dans les valeurs des autres animaux ci-dessus.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Ce chiffre représente la valeur des lopins de terre qui sont utilisés pour les fins de l'agriculture seulement.

pour les lopins de terres. La valeur immobilière constitue 78.52 pour 100, les instruments aratoires réprésentent 6.08 pour 100 et les animaux de la ferme 15.40 pour 100. La valeur moyenne du capital par terres est de \$3,733, soit \$2,965 pour la terre et les bâtiments, \$228 pour les instruments aratoires et \$540 pour les animaux de la ferme. La valeur du capital par acre pour les terres est de \$27.81 et pour les terres et lopins de terres réunis, de \$28.18.

# VALEURS DES PRODUITS DE L'AGRICULTURE.

Les valeurs des produits de l'agriculture dans tout le Canada durant l'année du recensement sont indiquées au tableau 21, pour les terres et lopins de terres.

Produits.	Sur les terres.	Sur les lopins de terre.	Totaux.
	. \$	\$	\$
Récoltes des champs	194, 130, 349	823,071	194,953,420
Fruits et légumes	11,791,957	1,202,943	12,994,900
Produits des pépinières vendus	450,371	19,130	469,501
Animaux vendus	51,640,429	1,114,946	52,755,375
Viandes et produits de tous ani- maux abattus sur la ferme Produits de la laiterie	22,065,201 62,685,342	886,326 3,785,611	22,951,527 66,470,953
Laine	1,871,133	15,931	1,887,064
Œufs	9,063,244	1,223,584	10,286,828
Miel et cire	290,382	66,434	356,816

21. PRODUITS AGRICOLES.

La valeur totale des produits durant l'année du recensement a été de \$363,126,384 ¹ et représente 20 32 pour cent sur le total du capital placé. La valeur totale des produits sur les terres a été de \$353,988,408 et sur les lopins de terres, de \$9,137,976, ce qui représente une moyenne de \$750 par terre et de \$125 par lopin de terre.

Chaque item des valeurs a été calculé sur place et par conséquent est moins élevé que les valeurs calculées aux prix du marché; comme cela comprend tous les articles produits sur la terre, ce qui est dépensé à la maison, avec ce qui est vendu ou ce dont on a disposé autrement pour consommation locale ou autre. On n'a pas entré dans les cahiers séparément la quantité ou la valeur des produits de la ferme dépensés à la maison, de sorte que la valeur des animaux tués ou vendus et la valeur des produits des animaux se trouvent, en autant que cette partie est concernée, données deux fois dans les tableaux. Les chiffres cependant sont très utiles pour comparer une province avec une autre ou pour comparer le Canada avec tout autre pays où la même statistique a été recueillie. 2

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Ces chiffres ne comprennent pas le sucre d'érable dont la valeur est de \$1,780,482, ni les produits de la forêt dont la valeur est de \$51,082,689.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Les terres, les bâtiments, les instruments aratoires et les animaux de la ferme constituent le capital de l'agriculture, mais il est presque impossible de définir exactement les matières premières. Entre autres choses, elles consistent en grains de semence pour les récoltes des champs, en engrais et autres fertilisants employés pour enrichir le sol, en nourriture pour les animaux engraissés en vue de produire la viande, le lait, les œufs et la laine, ou nourris plus que n'exige leur entretien ordinaire, en vue de leur faire produire le travail qui est l'aliment même de la production. Il n'y a rien dans les tableaux pour indiquer la valeur de ces articles et ce qui se rapproche le plus du produit net de l'industrie agricole est le produit brut moins le coût du loyer et de la main-d'œuvre. La valeur du travail est donnée comme étant de \$24,228,515, celle du loyer, de \$7,355.323 et le surplus de l'année obtenu de cette façon est de \$331,542,546, ce qui représente

Les produits du sol comprennent un total de \$208,417,821 ou 57.4 pour 100, et les produits des animaux, un total de \$154,708,563, ou 42.6 pour cent de tout le rendement de l'agriculture durant l'année du recensement. Les produits du sol constituent une moyenne de \$6.91 par acre, calculée sur l'étendue des terres améliorées dans le Canada, et les produits des animaux constituent une moyenne de \$5.13 par acre, faisant une moyenne totale de \$12.04 par acre pour tous les produits.

La movenne des récoltes des champs aux Etats-Unis calculée sur la même base, durant l'année du recensement de 1900, a été \$7.01 par acre, et la moyenne des produits des animaux a été de \$4.15, faisant une moyenne totale de \$11.16 pour tous les pro-La moyenne des récoltes des champs au Canada calculée sur l'étendue de la terre en moissons, en fruits, en légumes, etc., est de \$10.33 par acre, et aux . Etats-Unis cette movenne est de \$10.42. Mais les moissons des Etats-Unis comprennent le riz, le coton, et la canne à sucre, dont la moyenne est de \$16.66 par acre; si ces produits tropicaux, de même que les produits des forêts, sont laissés de côté pour faire la comparaison, la valeur moyenne des terres sous moissons aux Etats-Unis est de \$9.41 par acre seulement. En laissant de côté les produits de la forêt seulement, lesquels ne sont pas compris dans les moissons des champs du Canada, la moyenne aux Etats-Unis est de \$10.04. Si on prend pour base de comparaison la population des deux pays durant les deux années de recensement, on voit que la valeur des produits du sol aux Etats-Unis est de \$38.01 par tête et de \$38.80 au Canada; on voit aussi que la valeur des produits des animaux est de \$22.62 par tête aux Etats-Unis et de \$28.81 au Canada. La valeur des deux classes de produits par tête est donc de \$60.63 aux Etats-Unis et de \$67.61 au Canada.

18:55 pour cent du capital. Le travail du fermier lui-même, comme ses matières premières, n'est ni compté ni évalué.

ni évalué.

La plus grande industrie du Canada après l'agriculture consiste dans ses manufactures dont les tableaux indiquent un placement de \$96,644,827 pour la propriété immobilière, de \$112,733,811 pour les machines, instruments et pouvoirs moteurs, et de \$237,537,849 pour le capital actif, ce qui fait un total de \$446,916,487. Les matières premières employées dans les manufactures sont des articles jusqu'à un certain point connus et leur valeur durant l'année du recensement est donnée comme étant de \$265,527,858. Le loyer des bureaux et établissements a été de \$14,972,185, les gages et salaires, moins les salaires payés aux propriétaires et membres de compagnies, ont été de \$102,984,668; la force motrice, la chaleur, le combustible, l'éclairage et les montants payés pour ouvrage fait à l'entreprise, ont été de \$8,891,142. Sans compter les taxes municipales et provinciales les dépenses totales pour matériaux, gages, loyer, etc., ont été de \$392,475,853. La valeur totale des produits a été de \$481,053,375, et le surplus obtenu a été de \$88,577,522 es qui représente 19.82 pour cent du capital placé. ce qui représente 19.82 pour cent du capital placé.

ce qui représente 19.82 pour cent du capital placé.

Pour les manufactures pas plus que pour l'agriculture est-il possible d'obtenir une production nette, comme les livres d'un comptable pourraient l'indiquer. Les données essentielles d'un compte de profits et pertes font défaut. Pour l'agriculture, on ne sait rien de la valeur des matières premières de même que de la valeur du travail accompli par le fermier lui-même; mais même si l'on assimile ce travail aux salaires des propriétaires et membres de compagnies dans les manufactures, il est évident que le taux net de la production dans l'agriculture calculé d'après le capital placé, serait moins élevé que le taux net de la production des manufactures calculé de la même manière. De combien serait-il moins élevé; il n'est pas possible de le dire, mais il peut y avoir une différence considérable par le fait seul du coût des grains de semences et le travail qui fait la production.

Un auteur reconnu comme une autorité. John Mill. a dit que le rôle joué par la nature dans tout tra-

Un auteur reconnu comme une autorité, John Mill, a dit que le rôle joué par la nature dans tout travail de l'homme est infini et incommensurable et il ajoute qu'il est impossible de déterminer si l'action de la nature ne se fait pas sentir dans un cas plus que dans un autre. Quand deux causes sont également nécessaires pour produire un effet, dit-il, il est absurde de dire que l'une a été plus efficace que l'autre; c'est comme si l'on cherchait à décider laquelle des deux lames d'une paire de ciseaux a le plus servi à

A cela l'on peut répondre que dans plusieurs genres de manufactures la nature n'a rien à faire dans la roduction, excepté en fournissant les matières premières. La nature est plutôt une force à vaincre dans la production des manufactures, tandis que dans les principales opérations de l'agriculture elle travaille avec l'homme et son labeur est incessant. L'homme laboure la terre et y dépose la semence, ou bien il donne la nourriture à ses animaux domestiques. C'est la nature qui fait germer la semence, qui la fait pousser et la transforme en récoltes. C'est encore elle qui transforme la nourriture en muscle, en chair et en laine.

L'ouvrier en quittant son banc, sa forge ou son métier, laisse son travail pour la journée et l'opération de la manufacture est suspendue jusqu'à ce qu'il revienne le lendemain. Le fermier laisse son champ et ses étables le soir : et, quand il y retourne le lendemain matin il découvre partout l'œuvre accomplie par la

nature durant la nuit.

# EXPORTATIONS DES PRODUITS DE L'AGRICULTURE.

Comme aucun recensement des valeurs des produits agricoles n'a été fait au Canada avant 1901, il n'est pas possible d'indiquer de ce chef le progrès accompli si ce n'est en comparant l'augmentation des produits du pays telle qu'indiquée aux tableaux du Ministère du Commerce et de l'Industrie. Le tableau 22, pages xxxv, a été préparé à cette fin, pour les années fiscales 1891 et 1901.

Les exportations des produits agricoles de 1891 à 1901 ont augmenté de \$40,642,198, ou dé 102.54 pour cent. Dans les valeurs des provisions et autres produits des animaux, etc., l'augmentation a été de \$29,232,556, ou de 200 pour cent ; le fromage compte pour \$11,-188,151 dans cette augmentation, et le bacon et le jambon pour \$11,149,977; la valeur des grains et des produits des grains exportés a augmenté de \$10,000.405, ou de 108·4 pour cent. Le blé tient le premier rang parmi les céréales avec une augmentation de \$5,288,855 ; la farine de ble vient en second avec une augmentation de \$2,626,648, et l'avoine vient en troisième avec une augmentation de \$2,360,604, tandis que l'orge montre une diminution de \$1,806,818. L'exportation du foin, de la graine de trèfle et d'herbe a augmenté en valeur de \$1,821,943, ou de 207 pour cent environ; celle des fruits a augmenté de \$442,879, ou de 28 pour cent; mais l'exportation des patates a diminué de \$1,329,284, ou de 78 pour cent. L'exportation des animaux de la ferme a été à peu près stationnaire; une fois seulement durant la décade, en 1890, alors que la valeur des exportations s'est élevée à \$12,201,595, a-t-elle excédé le chiffre de 1901. La valeur par tête des moutons exportés s'est élevée de \$3.83 à \$4.12, mais la valeur par tête du bétail exporté est tombée de \$74 à \$54, et celle des chevaux de \$122 à \$119. Les exportations de 1891 et de 1901 permettent de faire une comparaison entre les valeurs des produits agricoles pour chacune des années, quand les chiffres pour l'une ou l'autre nous sont connus. On a vu que la valeur totale des produits durant l'année de recensement de 1901 a été de \$363,126,384, et les exportations durant la même année fiscale (ce qui correspond à peu près à l'année du recensement) ont été de \$80,276,797. En ne tenant aucun compte des prix d'exportation et de ceux du marché local la différence de \$282,-849,587 représente la valeur des produits gardés au pays pour la consommation sous une forme ou sous une autre, ce qui représente une moyenne de \$52.66 par tête de toute la population. Cette moyenne appliquée à la population de 1891 (4,833,239) donne une valeur totale des produits agricoles pour consommation domestique durant cette année de \$254,518,365, ce qui, avec les exportations de l'année, tel qu'indiqué au tableau qui précède, donne une production totale de \$294,152,964. Par cette méthode de calcul qui n'est pas du tout défavorable à l'année 1891, on voit donc que l'augmentation de 1891 à 1901 est de \$68,973,420, ou de 23.45 pour cent.

# VALEUR DES PROPRIÉTÉS PAR PROVINCES.

Le tableau 23, pages xxxvi, xxxvii et xxxviii, montre les valeurs par provinces des propriétés immobilières, des instruments aratoires et des animaux de la ferme pour les terres et les lopins de terre, les détails étant donnés par districts de recensement aux tableaux viii, xvi et xxiv. La valeur d'un produit, le sucre d'érable, n'est pas donnée dans aucun de ces tableaux; pour la Colombie-Britannique cette valeur est de \$4, pour le Manitoba de \$642, pour le Nouveau-Brunswick de \$20,596, pour la Nouvelle-Ecosse de \$11,250, pour Ontario de \$391,264, pour l'Ile du Prince-Edouard de \$96, pour Québec de \$1,356,480 et pour les territoires du Nord-Ouest de \$150, faisant un total pour le Canada de \$1,780,482.

22. ÉTAT COMPARATIF DES PRODUITS EXPORTÉS, 1891-1901.

	Valeur des e	xportations.	Exportatio	ns totales.
Articles.	1891.	1901.	. 1891.	1901.
Animaux vivants	\$	\$	\$ `	\$
Chevaux	1,417,244	910,273		
Bêtes à cornes	8,772,499	9,064,562		
Moutons	1,146,465	1,625,702		
Autres animaux	62,707	93,392	11,398,915	11,693,929
Provisions.				
Beurre	602,175	3,295,663		İ
Fromage	9,508,800	20,696,951		
Œufs	1,160,359	1,691,640		
Saindoux	3,174	58,602		
Bacon et jambon	628,469	11,778,446	İ	_
Bœuf et mouton	40,044	819,055		_
Viandes, en cons., etc.	271,184	419,959		
Lard	4,089	51,374		
Autres viandes.	42,437	563,468	12,260,731	39,375,158
Autres produits des anim.			,,	,_,_,
Laine	245,503	186,540	•	
Peaux vertes óu prép.	508,925	2,227,215		
Fourrures	1,429,229	1,645,831		
Divers	124,438	366,638	2,308,095	4,426,224
Récoltes des champs.	124,430	300,030	2,500,055	4,420,224
-	2,929,873	1,123,055		l
Orge	495,768	418,161		
Fèves	(1)	227,717	٤	<i>*</i>
Sarrasin	181,386	-	•	}
Lin		235,080		٩
A voine	129,917	2,490,521		Ĩ
Pois	2,032,601	2,674,712		
Seigle	226,470	424,877		
Blé	1,583,084	6,871,939	# 010 001	14 400 510
Tous autres	37,222	2,657	7,616,321	14,468,719
Produits des grains.	4 666 ===			
Farine de blé	1,388,578	4,015,226		
Farine d'avoine	45,195	467,807		,
Son	162,324	242,245		, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
Tous autres produits	13,943	32,769	1,610,040	4,758,047
Fruits et légumes				
Pommes, vertes	1,389,714	1,482,927	١ .	
Autres fruits	177,423	527,089	.	
Patates	1,693,671	364;387		
Autres légumes	102,754	193,836	3,363,562	2,568,239
Divers.				
Foin	559,489	2,097,882		
Graines	321,534	605,084		
Malt	88,174	3,563	_	
Autres produits	107,738	279,952	1,076,935	2,986,481
Totaux	39,634,599	80,276,797	39,634,599	80,276,797

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Compris avec les autres grains.

23. VALEURS DES PROPRIÉTÉS AGRICOLES.

Propriétés.	Sur les terres.	Sur les lopins de terre.	Totaux.
	\$ .	8	\$ .
Colombie-Britannique	32,570,604	921,374	33,491,978
Terre	21,050,252	37,120	21,087,372
Bâtiments.,	4,962,334	40,083	5,002,417
Instruments aratoires	1,177,404	20,472	1,197,876
Chevaux	1,527,415	567,113	2,094,528
Vaches à lait	934,838	125,769	1,060,607
Autres bêtes à cornes	<b>2</b> ,345,865	45,561	2,391,426
Moutons	- 161,447	3,232	164,679
Cochons	252,885	18,442	271,327
Volailles	148,387	61,360	209,747
Abeilles	9,777	2,222	11,999
Animaux de race <sup>1</sup>	228,5901	23,5821	252,1721
Manitoba	149,617,965	1,737,116	151,355,081
Terre	93,217,823	15,712	93,233,535
Bâtiments	20,040,036	9,960	20,049,726
Instruments aratoires	11,997,777	171,842	12,169,619
Chevaux	14,675,817	1,087,646	15,763,463
Vaches à lait	4,496,876	258,098	4,754,974
Autres bêtes à cornes	3,805,178	139,228	3,944,406
Moutons	138,370	5,648	144,018
Cochons	851,322	20,305	871,627
Volailles	389,234	28,352	417,586
Abeilles	5,532	595	6,127
Animaux de race <sup>1</sup>	860,4301	95,1001	955,5301
Nouveau-Brunswick	50,506,018	832,293	51,338,311
Terre	22,264,322	65,160	22,329,482
Bâtiments	16,330,195	49,261	16,379,456
Instruments aratoires	3,621,497	41,234	3,662,731
Chevaux	3,808,956	503,330	4,312,286
Vaches à lait	2,191,982	125,067	2,317,049
Autres bêtes à cornes	1,157,470	12,857	1,170,327
Moutons	533,308	5,374	538,682
Cochons	390,144	11,821	401,965
Volailles	195,958	17,361	213,319
Abeilles	12,186	828	13,014
Aninaux de race <sup>1</sup>	113,0621	28,2601	141,3221
Nouvelle-Ecosse	70,694,395	1,870,512	72,564,907
Terre	34,288,497	300,662	34,589,159
Bâtiments	23,629,744	533,481	24,163,225
Instruments aratoires	3,147,205	61,694	3,208,899

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Compris dans les valeurs des autres animaux ci-dessus.

23. VALEURS DES PROPRIÉTÉS AGRICOLES—Suite.

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1 ' 1	
	Sur	Sur	
Propriétés.	les terres.	les lopins de terre.	Totaux.
		terre.	
	\$		8
Nouvelle Ecosse—Suite.	•		<del>-</del>
Chevaux	3,283,965	570,417	3,854,382
Vaches à lait	2,719,993	270,966	2,990,959
Autres bêtes à cornes	2,336,338	54,527	2,390,865
Moutons	741,035	16,243	757,278
Cochons	354,563	32,817	387,380
Volailles	189,753	28,470	218,223
Abeilles	3,302	1,235	4,537
Animaux de race <sup>1</sup>	155,0501	26,1941	181,2441
	ĺ	·	
Ontario	921,106,731	11,381,338	932,488,069
Terre	535,236,763	1,518,900	536,755,663
Batiments	210,362,129	844,776	211,206,905
Instruments aratoires	52,263,938	433,801	52,697,739
Chevaux	48,818,243	6,108,436	54,926,679
Vaches à lait	30,951,868	1,584,229	32,536,097
Autres bêtes à cornes	24,440,498	201,047	24,641,545
Moutons	5,498,969	19,434	5,518,403
Cochons.	10,344,796	230,950	10,575,746
Volailles	2,778,404	346,762	3,125,166
Abeilles	411,123	93,003	504,126
Animaux de race <sup>1</sup>	4,613,4131	478,5891	5,092,0021
	, , ,		
Ile du Prince-Edouard	30,434,089	192,624	30,626,713
Terre	15,148,064	38,145	15,186,209
Bâtiments	7,840,444	92,293	7,932,737
Instruments aratoires	-2,618,597	10,190	2,628,787
Chevaux	2,122,929	25,006	2,147,935
Vaches à lait	1,227,296	16,995	1,244,291
Autres bêtes à cornes	596,484	2,422	598,906
Moutons	383,590	1,200	384,790
Cochons	352,206	3,167	355,373
Volailles	143,953	3,206	147,159
Abeilles	526	'	526
Animaux de race <sup>1</sup>	100,6711	. 870 <sup>1</sup>	101,541
		ļ	}
Québec	430,154,321	5,922,595	436,076,916
Terre	247,685,309	551,052	248,236,361
Bâtiments	102,030,788	283,105	102,313,893
Instruments aratoires	26,790,604	247,601	27,038,205
Chevaux	20,812,089	3,352,060	24,164,149
Vaches à lait	19,674,253	1,083,358	20,757,611
Autres bêtes à cornes	6,563,253	66,531	6,629,784
Moutons	2,358,784	17,687	2,376,471
		<u> </u>	<u> </u>

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Compris dans les valeurs des autres animaux ci-dessus.

23. VALEURS DES PROPRIÉTÉS AGRICOLES-Fin.

Propritétés.	Sur les terres.	Sur les lopins de terre.	Totaux.
	\$	\$	\$
Québec—Fin.			ĺ
Cochons	2,993,859	149,066	3,142,925
Volailles	·1,019,513	146,801	1,166,314
Abeilles	225,869	25,334	251,203
Animaux de race <sup>1</sup>	908,6071	225,0041	1,133,6111
Les territoires	76,402,057	2,758,598	79,160,655
Terre	36,032,762	3,815	36,036,577
Bâtiments	8,762,909	3,875	8,766,784
Instruments aratoires	6,013,543	48,103	6,061,646
Chevaux	9,887,722	1,128,275	11,015,997
Vaches à lait	3,271,033	305,349	3,576,382
Autres bêtes à cornes	11,300,098	1,129,984	12,430,082
Moutons	501,066	105,207	606,273
Cochons	422,246	17,113	439,359
Volailles	209,597	16,779	226,376
Abeilles	1,081	98	1,179
Animaux de race <sup>1</sup>	888,0751	57,4881	945,5631

<sup>1</sup> Compris dans les valeurs des autres animaux ci-dessus.

D'après les calculs du percentage, les terres et les lopins de terre, comparativement à la valeur totale des propriétés, représentent réciproquement dans la Colombie-Britannique 97·25 et 2·75; dans le Manitoba 98·85 et 1·15; dans le Nouveau-Brunswick 98·38 et 1·62; dans la Nouvelle-Ecosse 97·42 et 2·58; dans Ontario 98·78 et 1·22; dans l'Ile du Prince-Edourd 99·37 et 0·63; dans Québec 98·64 et 1·36 et dans les territoires du Nord-Ouest 96·51 et 3·49. La proportion des propriétés agricoles en lopins de terres de moins de 5 acres est faible dans toutes les parties du Canada. C'est dans l'Ile du Prince-Edouard que cette proportion est la moindre, le total excédant à peine la moitié de 1 pour cent; d'autre part c'est dans les territoires du Nord-Ouest que la proportion est la plus élevée, où le taux est de  $3\frac{1}{2}$  pour cent; ce qui est dû cependant au fait qu'un certain nombre de propriétaires de ranches habitent des villages et des villes et qu'ils ont été énumérés à l'endroit de leur domicile.

Dans le tableau 24 où sont donnés les percentages comparés de la propriété agricole classifiée sous les titres de propriétés immobilières, instruments aratoires et animaux de la ferme, les calculs sont basés sur le total des valeurs des terres et des lopins de terre par provinces.

Dans les proportions de la valeur totale des propriétés de la ferme, la Nouvelle-Ecosse, Québec et Ontario occupent le premier rang avec un percentage à peu près égal, et les territoires du Nord-Ouest viennent en dernier lieu. Pour les instruments aratoires, l'Ile du Prince-Edouard, le Manitoba et les territoires sont les premiers, et la Colombie-Britannique la dernière. Pour les animaux de la ferme Québec et Ontario viennent en dernier lieu, représentant moins qu'un septième des valeurs totales des propriétés dans ces provinces ; les territoires occupent le premier rang, ayant plus d'un

tiers de la valeur totale des animaux de la ferme, ce qui est dû sans doute aux ranches de chevaux, de bétail et de moutons qui s'y sont établis.

24. ÉTAT COMPARATIF DE LA PROPRIÉTÉ AGRICOLE PAR PERCENTAGES.

Provinces.	Terres et bâtiments.	Instruments aratoires.	Animaux de la ferme.
	pour 100.	pour 100.	pour 100.
Colombie-Britannique	77.90	3.57	18.53
Manitoba	74.85	8.04	17 11
Nouveau-Brunswick	75.40	7.13	17 · 47
Nouvelle-Ecosse	80.97	4.42	14.61
Ontario	80.21	5.65	14 14
Ile du Prince-Edouard	$75 \cdot 49$	8:58	15:93
Québec	80.39	6.20	43.41
Les territoires	56.60	7.66	35.74

Le tablecu 25 donne la valeur moyenne des propriétés dans chaque province par terres et lopins de terres groupées, comme dans le tableau précédent, sous les titres de propriétés immobilières, instruments aratoires et animaux de la ferme!

25. VALEURS MOYENNES DES PROPRIÉTÉS AGRICOLES PAR TERRES ET LOPINS DE TERRE.

Provinces.	Terre et bâtiments.	Instruments aratoires.	Animaux de la ferme.	Totaux.
Colombie-Britannique	\$	\$	\$	\$
Terres	4,381	198	906	5,485
Lopins de terre	. 96	26	1,028	1,150
Manitoba.	•			·
Terres	3,560	377	766	4,703
Lopins de terres	37	252	2,254	2,543
Nouveau-Brunswick.		•		
Terres	1,102	103	236	1,441
Lopins de terre	45	16	267	328
Nouvelle-Ecosse.			j	
Terres	1,219	66	203	1,488
Lopins de terre	98	7	114	219
Ontario.		i		
Terres	4,021	282	665	4,968
Lopins de terre	61	11	222	294
Ile du Prince-E. ouard.				
Terres	1,748	199	367	2,314
Lopins de terre	150	12	60	222
Québec.	ļ		- 1	
Terres	2,686	206	412	3,304
Lopins de terre	41	12	236	289
Les territoires.		.	·	
Terres	1,963	264	1,122	3,349
Lopins de terre	27	168	9,484	9,679

Ces moyennes sont calculées sur le nombre de terres et de lopins de terre dans les diverses provinces, et nous font voir le montant placé par chaque occupant de terre ou de lopin de terre, ou autrement dit, le montant du capital employé dans ses opérations. On constate que la plus grande moyenne existe dans la Colombie-Britannique où la valeur des propriétés immobilières, des instruments aratoires et des animaux de la ferme est de \$5,485 par ferme, tandis que dans le Nouveau-Brunswick on a la plus basse moyenne, c'est-à-dire, \$1,441 seulement. Dans Ontario la moyenne est de \$4,968, dans le Manitoba de \$4,703, dans les territoires de \$3,349, dans Québec de \$3,304, et dans l'Île du Prince-Ddouard de \$2,314. La moyenne des valeurs des lopins de terres est peu élevée tout comme leurs totaux, excepté dans le Manitoba, les territoires et la Colombie-Britannique où un grand nombre de propriétaires d'animaux de la ferme habitent des villages et des villes et font pacager leurs troupeaux et leurs bestiaux sur le domaine public. Pour obtenir une comparaison plus exacte, les dimensions des terres et des lopins de terre constituent un élément essentiel et au tableau 26 on donne le nombre de terres et de lopins de terre dans chaque province, ainsi que la moyenne respective de leur étendue.

26.	NOMBRE	DES	TERRES	ET	LOPINS	DЕ	TERRE	ET	LEUR	SUPERFICIE	MOYENNE.

' Provinces.	Terr	es.	Lopins de terre.			
	no.	acres.	no.	acres.		
Colombie-Britannique	5,938	252	801	1 21		
Manitoba	31,812	278	683	1.44		
Nouveau-Brunswick	35,051	126	2,532	1.76		
Nouvelle-Ecosse	47,497	107	8,536	1.86		
Ontario	185,415	115	38,712	1.13		
Ile du Prince-Edouard.	13,149	.91	865	1.56		
Quebec	130,158	111	20,441	0.96		
Les territoires	22,813	288	285	0.92		

Les terres de la Colombie-Britannique sont deux fois plus grandes que dans le Nouveau-Brunswick, mais la valeur de la propriété agricole est tout près de quatre fois plus élevée. Dans Ontario, où l'étendue moyenne des terres est moins que la moitié de celle de la Colombie-Britannique, la valeur de la propriété agricole n'est que de 10 pour cent moins élevée. Ou, pour faire la comparaison d'une autre manière, tandis que la propriété agricole dans la Colombie-Britannique est de \$21.76 par acre, elle est de \$11.44 dans le Nouveau-Brunswick et de \$43.20 dans Ontario. Dans les territoires du Nord-Ouest la valeur moyenne est de \$11.63, dans le Manitoba de \$16.95, dans la Nouvelle. Ecosse de \$13.90, dans l'1le du Prince-Edouard de \$25.43 et dans Québec de \$29.76 par acre, y compris les terres, les bâtiments, les instruments aratoires et les animaux de la ferme.

#### VALEURS DES PRODUITS PAR PROVINCES.

Le tableau 27 donne les valeurs des produits des champs et des produits des canimaux de la ferme par provinces. Les produits des champs comprennent le grain, le foin, les racines et autres récoltes des champs, et les produits des animaux de la ferme comprennent tous les animaux vendus sur la ferme durant l'année du recensement pour

27. VALEURS DES PRODUITS DES CHAMPS ET DES ANIMAUX DE LA FERME.

Produits.
Colombie-Britannique         6,219,761         444,608         6,664,3           Moissons des champs         3,086,552         14,025         3,100,8           Fruits et légumes         378,769         57,025         435,7           Produits des pépinières vendus         14,361         3,783         18,1           Animaux vendus durant l'année         1,164,556         38,051         1,202,6           Viandes et produits de tous animaux abattus sur la ferme         296,365         11,032         307,8           Produits de la laiterie         1,001,683         158,310         1,159,9           Eufs         265,648         160,981         426,6           Miel et cire         3,629         1,311         4,5           Mantoba         24,037,320         413,390         24,450,7           Moissons des champs         16,651,554         17,767         16,669,8           Fruits et légumes         6,916         236         7,1           Animaux vendus durant l'année         2,728,047         141,058         2,869,1           Viandes et produits de tous animaux abattus sur la ferme         1,276,900         48,389         1,325,2           Produits de la laiterie         2,636,135         156,471         2,792,6
Moissons des champs       3,086,552       14,025       3,100,5         Fruits et légumes       378,769       57,025       435,7         Produits des pépinières vendus       14,361       3,783       18,1         Animaux vendus durant l'année       1,164,556       38,051       1,202,0         Viandes et produits de tous animaux abattus sur la ferme       296,365       11,032       307,8         Produits de la laiterie       1,001,683       158,310       1,159,9         Laine       8,198       90       8,2         Œufs       265,648       160,981       426,6         Miel et cire       3,629       1,311       4,5         Mantoba       24,037,320       413,390       24,450,7         Moissons des champs       16,651,554       17,767       16,669,8         Fruits et légumes       156,967       6,991       163,5         Produits des pépinières vendus       6,916       236       7,1         Animaux vendus durant l'année       2,728,047       141,058       2,869,1         Viandes et produits de tous animaux abattus sur la ferme       1,276,900       48,389       1,325,2         Produits de la laiterie       2,636,135       156,471       2,792,6         Laine<
Moissons des champs       3,086,552       14,025       3,100,5         Fruits et légumes       378,769       57,025       435,7         Produits des pépinières vendus       14,361       3,783       18,1         Animaux vendus durant l'année       1,164,556       38,051       1,202,0         Viandes et produits de tous animaux abattus sur la ferme       296,365       11,032       307,8         Produits de la laiterie       1,001,683       158,310       1,159,9         Laine       8,198       90       8,2         Œufs       265,648       160,981       426,6         Miel et cire       3,629       1,311       4,5         Mantoba       24,037,320       413,390       24,450,7         Moissons des champs       16,651,554       17,767       16,669,8         Fruits et légumes       156,967       6,991       163,5         Produits des pépinières vendus       6,916       236       7,1         Animaux vendus durant l'année       2,728,047       141,058       2,869,1         Viandes et produits de tous animaux abattus sur la ferme       1,276,900       48,389       1,325,2         Produits de la laiterie       2,636,135       156,471       2,792,6         Laine<
Fruits et légumes       378,769       57,025       435,7         Produits des pépinières vendus       14,361       3,783       18,1         Animaux vendus durant l'année       1,164,556       38,051       1,202,0         Viandes et produits de tous animaux abattus sur la ferme       296,365       11,032       307,5         Produits de la laiterie       1,001,683       158,310       1,159,0         Laine       8,198       90       8,2         Eufs       265,648       160,981       426,6         Miel et cire       3,629       1,311       4,5         Mantoba       24,037,320       413,390       24,450,7         Moissons des champs       16,651,554       17,767       16,669,8         Fruits et légumes       6,916       236       7,1         Animaux vendus durant l'année       2,728,047       141,058       2,869,1         Viandes et produits de tous animaux abattus sur la ferme       1,276,900       48,389       1,325,2         Produits de la laiterie       2,636,135       156,471       2,792,6         Laine       14,875       397       15,2         Cufs       563,748       41,786       605,5         Miel et cire       2,178       295 </td
Produits des pépinières vendus       14,361       3,783       18,1         Animaux vendus durant l'année       1,164,556       38,051       1,202,0         Viandes et produits de tous animaux abattus sur la ferme       296,365       11,032       307,8         Produits de la laiterie       1,001,683       158,310       1,159,8         Laine       8,198       90       8,2         Œufs       265,648       160,981       426,6         Miel et cire       3,629       1,311       4,5         Mantoba       24,037,320       413,390       24,450,7         Moissons des champs       16,651,554       17,767       16,669,5         Fruits et légumes       156,967       6,991       163,5         Produits des pépinières vendus       6,916       236       7,1         Animaux vendus durant l'année       2,728,047       141,058       2,869,1         Viandes et produits de tous animaux abattus sur la ferme       1,276,900       48,389       1,325,2         Produits de la laiterie       2,636,135       156,471       2,792,6         Laine       14,875       397       15,2         Œufs       , 563,748       41,786       605,5         Miel et cire       2,178
Animaux vendus durant l'année
Viandes et produits de tous animaux abattus sur la ferme         296,365         11,032         307,8           Produits de la laiterie         1,001,683         158,310         1,159,6           Laine         8,198         90         8,2           Œufs         265,648         160,981         426,6           Miel et cire         3,629         1,311         4,5           Mantoba         24,037,320         413,390         24,450,7           Moissons des champs         16,651,554         17,767         16,669,8           Fruits et légumes         156,967         6,991         163,5           Produits des pépinières vendus         6,916         236         7,1           Animaux vendus durant l'année         2,728,047         141,058         2,869,1           Viandes et produits de tous animaux abattus sur la ferme         1,276,900         48,389         1,325,2           Produits de la laiterie         2,636,135         156,471         2,792,6           Laine         14,875         397         15,2           Œufs         , 563,748         41,786         605,5           Miel et cire         2,178         295         2,4           Nouveau-Brunswick         12,601,015         272,465
Produits de la laiterie       1,001,683       158,310       1,159,9         Laine       8,198       90       8,2         Œufs       265,648       160,981       426,6         Miel et cire       3,629       1,311       4,5         Mantoba       24,037,320       413,390       24,450,7         Moissons des champs       16,651,554       17,767       16,669,8         Fruits et légumes       156,967       6,991       163,9         Produits des pépinières vendus       6,916       236       7,1         Animaux vendus durant l'année       2,728,047       141,058       2,869,1         Viandes et produits de tous animaux abattus sur la ferme       1,276,900       48,389       1,325,2         Produits de la laiterie       2,636,135       156,471       2,792,6         Laine       14,875       397       15,2         Œufs       563,748       41,786       605,5         Miel et cire       2,178       295       2,4         Nouveau-Brunswick       12,601,015       272,465       12,873,4         Moissons des champs       7,706,603       33,497       7,740,1         Fruits et légumes       379,600       14,677       394,3
Laine       8,198       90       8,2         Œufs       265,648       160,981       426,6         Miel et cire       3,629       1,311       4,6         Mantoba       24,037,320       413,390       24,450,7         Moissons des champs       16,651,554       17,767       16,669,8         Fruits et légumes       156,967       6,991       163,5         Produits des pépinières vendus       6,916       236       7,1         Animaux vendus durant l'année       2,728,047       141,058       2,869,1         Viandes et produits de tous animaux abattus sur la ferme       1,276,900       48,389       1,325,2         Produits de la laiterie       2,636,135       156,471       2,792,6         Laine       14,875       397       15,2         Œufs       563,748       41,786       605,5         Miel et cire       2,178       295       2,4         Nouveau-Brunswick       12,601,015       272,465       12,873,4         Moissons des champs       7,706,603       33,497       7,740,1         Fruits et légumes       379,600       14,677       394,3
Œufs       265,648       160,981       426,6         Miel et cire       3,629       1,311       4,6         Mantoba       24,037,320       413,390       24,450,7         Moissons des champs       16,651,554       17,767       16,669,8         Fruits et légumes       156,967       6,991       163,5         Produits des pépinières vendus       6,916       236       7,1         Animaux vendus durant l'année       2,728,047       141,058       2,869,1         Viandes et produits de tous animaux abattus sur la ferme       1,276,900       48,389       1,325,2         Produits de la laiterie       2,636,135       156,471       2,792,6         Laine       14,875       397       15,2         Œufs       563,748       41,786       605,5         Miel et cire       2,178       295       2,4         Nouveau-Brunswick       12,601,015       272,465       12,873,4         Moissons des champs       7,706,603       33,497       7,740,1         Fruits et légumes       379,600       14,677       394,3
Miel et cire       3,629       1,311       4,6         Mantoba       24,037,320       413,390       24,450,7         Moissons des champs       16,651,554       17,767       16,669,8         Fruits et légumes       156,967       6,991       163,5         Produits des pépinières vendus       6,916       236       7,1         Animaux vendus durant l'année       2,728,047       141,058       2,869,1         Viandes et produits de tous animaux abattus sur la ferme       1,276,900       48,389       1,325,2         Produits de la laiterie       2,636,135       156,471       2,792,6         Laine       14,875       397       15,2         Cufs       563,748       41,786       605,5         Miel et cire       2,178       295       2,4         Nouveau-Brunswick       12,601,015       272,465       12,873,4         Moissons des champs       7,706,603       33,497       7,740,1         Fruits et légumes       379,600       14,677       394,3
Mantoba       24,037,320       413,390       24,450,7         Moissons des champs       16,651,554       17,767       16,669,8         Fruits et légumes       156,967       6,991       163,9         Produits des pépinières vendus       6,916       236       7,1         Animaux vendus durant l'année       2,728,047       141,058       2,869,1         Viandes et produits de tous animaux abattus sur la ferine       1,276,900       48,389       1,325,2         Produits de la laiterie       2,636,135       156,471       2,792,6         Laine       14,875       397       15,2         Cufs       563,748       41,786       605,5         Miel et cire       2,178       295       2,4         Nouveau-Brunswick       12,601,015       272,465       12,873,4         Moissons des champs       7,706,603       33,497       7,740,1         Fruits et légumes       379,600       14,677       394,3
Moissons des champs       16,651,554       17,767       16,669,8         Fruits et légumes       156,967       6,991       163,9         Produits des pépinières vendus       6,916       236       7,1         Animaux vendus durant l'année       2,728,047       141,058       2,869,1         Viandes et produits de tous animaux abattus sur la ferme       1,276,900       48,389       1,325,2         Produits de la laiterie       2,636,135       156,471       2,792,6         Laine       14,875       397       15,2         Cufs       563,748       41,786       605,5         Miel et cire       2,178       295       2,4         Nouveau-Brunswick       12,601,015       272,465       12,873,4         Moissons des champs       7,706,603       33,497       7,740,1         Fruits et légumes       379,600       14,677       394,3
Fruits et légumes       156,967       6,991       163,967         Produits des pépinières vendus       6,916       236       7,1         Animaux vendus durant l'année       2,728,047       141,058       2,869,1         Viandes et produits de tous animaux abattus sur la ferme       1,276,900       48,389       1,325,2         Produits de la laiterie       2,636,135       156,471       2,792,6         Laine       14,875       397       15,2         Œufs       563,748       41,786       605,5         Miel et cire       2,178       295       2,4         Nouveau-Brunswick       12,601,015       272,465       12,873,4         Moissons des champs       7,706,603       33,497       7,740,1         Fruits et légumes       379,600       14,677       394,3
Produits des pépinières vendus       6,916       236       7,1         Animaux vendus durant l'année       2,728,047       141,058       2,869,1         Viandes et produits de tous animaux abattus sur la ferme       1,276,900       48,389       1,325,2         Produits de la laiterie       2,636,135       156,471       2,792,6         Laine       14,875       397       15,2         Œufs       563,748       41,786       605,5         Miel et cire       2,178       295       2,4         Nouveau-Brunswick       12,601,015       272,465       12,873,4         Moissons des champs       7,706,603       33,497       7,740,1         Fruits et légumes       379,600       14,677       394,3
Animaux vendus durant l'année 2,728,047 141,058 2,869,1 Viandes et produits de tous animaux abattus sur la ferme 1,276,900 48,389 1,325,2 Produits de la laiterie 2,636,135 156,471 2,792,6 Laine 14,875 397 15,2 CEufs 563,748 41,786 605,5 Miel et cire 2,178 295 2,4 Nouveau-Brunswick 12,601,015 272,465 12,873,4 Moissons des champs 7,706,603 33,497 7,740,1 Fruits et légumes 379,660 14,677 394,3
Viandes et produits de tous animaux abattus sur la ferme.       1,276,900       48,389       1,325,2         Produits de la laiterie.       2,636,135       156,471       2,792,6         Laine.       14,875       397       15,2         Œufs       563,748       41,786       605,5         Miel et cire       2,178       295       2,4         Nouveau-Brunswick       12,601,015       272,465       12,873,4         Moissons des champs       7,706,603       33,497       7,740,1         Fruits et légumes       379,600       14,677       394,3
Produits de la laiterie     2,636,135     156,471     2,792,6       Laine     14,875     397     15,2       Œufs     563,748     41,786     605,5       Miel et cire     2,178     295     2,4       Nouveau-Brunswick     12,601,015     272,465     12,873,4       Moissons des champs     7,706,603     33,497     7,740,1       Fruits et légumes     379,600     14,677     394,3
Laine       14,875       397       15,2         Œufs       563,748       41,786       605,5         Miel et cire       2,178       295       2,4         Nouveau-Brunswick       12,601,015       272,465       12,873,4         Moissons des champs       7,706,603       33,497       7,740,1         Fruits et légumes       379,600       14,677       394,3
Œufs       ,       563,748       41,786       605,5         Miel et cire       2,178       295       2,4         Nouveau-Brunswick       12,601,015       272,465       12,873,4         Moissons des champs       7,706,603       33,497       7,740,1         Fruits et légumes       379,600       14,677       394,3
Miel et cire         2,178         295         2,4           Nouveau-Brunswick         12,601,015         272,465         12,873,4           Moissons des champs         7,706,603         33,497         7,740,1           Fruits et légumes         379,600         14,677         394,3
Nouveau-Brunswick         12,601,015         272,465         12,873,4           Moissons des champs         7,706,603         33,497         7,740,1           Fruits et légumes         379,600         14,677         394,3
Moissons des champs       7,706,603       33,497       7,740,1         Fruits et légumes       379,660       14,677       394,3
Fruits et légumes
2,000   2,000
Animaux vendus durant l'année 772,031 15,944 787,9
Viandes et produits de tous animany
abattus sur la ferme
Produits de la laiterie
Laine
Œufs
Miel et cire
Nouvelle-Ecosse
Moissons des champs
Fruits et légumes
Produits des pépinières vendus 6,919 1,537 8,4
Animaux vendus durant l'année   1,408,295   19,482   1,427,7
Viandes et produits de tous animaux abattus sur la ferme
Produits de la laiterie
Laine
Œufs
Miel et cire
Ontario
Moissons des champs '

# RECENSEMENT DU CANADA, 1901.

27. VALEURS DES PRODUITS DES CHAMPS ET DES ANIMAUX DE LA FERME-Fin.

Produits.	Sur les terres.	Sur les lopins de terre.	Totaux.
	\$	\$	\$
Ontario—Suite.	•		_
Fruits et légumes	7,020,261	788,883	7,809,084
Produits des pépinières vendus	356,212	7,418	363,630
Animaux vendus durant l'année	35,068,610	316,766	35,385,376
Viandes et produits de tous animaux abattus sur la ferme	9,375,635	311,474	9,687,109
Produits de la laiterie	33,131,838	1,644,492	34,776,330
Laine	805,009	2,267	807,276
Œufs	5,125,677	630,544	5,756,221
Miel et cire	177,342	51,175	228,517
Ile du Prince-Edouard	7,413,201	54,366	7,467,567
Moisons des champs	4,629,517	12,430	4,641,947
Fruits et légumes	134,281	4,723	139,004
Produits des pépinières vendus	876		876
Animaux vendus durant l'année	675,381	2,836	678,217
Viandes et produits de tous animaux abattus sur la ferme	557,539	5,152	562,691
Produits de la laiterie	1,088,324	23,290	1,111,614
Laine	84,268	256	84,524
Œufs	- 242,744	5,679	248,423
' Miel et cire	271	١	271
Québec	82,449,438	2,584,963	85,034,401
Moisons des champs	44,616,181	234,927	44,851,108
Fruits et légumes	2,316,638	248,163	2,564,801
Produits des pépinières vendus	60,448	3,676	64,124
Animaux vendus durant l'année	6,494,219	156,267	6,650,486
Viandes et produits de tous animaux abattus sur la ferme	7,612,432	393,896	8,006,328
Produits de la laiterie	18,924,572	1,283,254	20,207,826
Laine	566,321	3,772	570,093
Œufs	1,758,629	248,691	2,007,320
Miel et cire	99,998	12,317	112,315
Les territoires	12,801,821	587,369	13,389,190
Moissons des champs	7,213,924	12,668	7,226,592
Fruits et légumes	79,340	1,213	80,553
Produits des pépinières vendus	544	50	594
Animaux vendus durant l'année	3,329,290	424,542	3,753,832
Viandes et produits de tous animaux abattus sur la ferme	632,382	22,190	654,572
Produits de la laiterie	1,177,186	98,864	1,276,050
Laire.	65,400	4,068	69,468
Œufs	303,314	24,534	326,848
Miel et cire	441	240	681
			,

quelque fin que ce soit; ils comprennent aussi les viandes et les produits de tous les animaux abattus sur la ferme, le beurre fait à la maison, le lait et la crême, les œufs et tous autres produits des animaux, qu'ils aient été employés à la consommation locale ou

envoyés au marché. La valeur du lait et de la crême fournis aux fabriques de beurre et de fromage ou aux marchés des villes est comprise dans les produits de la laiterie. Pour faciliter les références les trois premiers items dans le tableau qui suit sont donnés comme produits du sol et les six autres item comme produits des animaux.

La valeur moyenne des produits du sol et des produits des animaux par terre et lopin de terre, pour l'année du recensement est donnée par provinces au tableau 28.

28.	VALEURS	MOYENNES	DES	PRODUITS	PAR	TERRE	ET	LOPIN	DE	TERRE.
-----	---------	----------	-----	----------	-----	-------	----	-------	----	--------

Provinces.	Produits de la terre.	Produits des animaux.	Produits totaux.
Colombie-Britannique.	\$	\$	\$
Terres	586	461	1.047
	93		1,047
Lopins de terre	ออ	462	<b>5</b> 55
Manitoba.	۳۵٥	00=	, mp-2-
Terres	528	227	755
Lopins de terre	37	568	605
Nouveau-Brunswick.	004	100	
Terres	231	128	359
Lopins de terre	20	87	107
Nouvelle-Ecosse.			
Terres	205	123	328
Lopins de terre	29	52	81
Ontario.			•
Terres	588	452	1,040
Lopins de terre	29	76	105
Ile du Prince-Edouard.			
Terres	362	201	563
Lopins de terre	19	43	62
Québec.			•
Terres	361	272	633
Lopins de terre	24	162	126
Les territoires.		`	
Terres	319	242	561
Lopins de terre	49	2,012	2,061

La Colombie-Britannique occupe le premier rang pour la valeur des produits de la ferme, Ontario vient en second lieu, et Manitoba en troisième; mais dans les deux provinces de l'ouest les terres sont deux fois plus grandes que dans Ontario. Les territoires du Nord-Ouest tiennent le premier rang pour la valeur des produits des lopins de terre avec une valeur moyenne de \$2,061, Manitoba vient en second lieu avec une moyenne de \$605 et la Colombie-Britannique vient ensuite avec une valeur moyenne de \$555. Ces valeurs sont anormales, et, comme il a déjà été fait remarquer, sont le résultat du fait que des personnes habitant des villes et des villages font pacager leurs troupeaux et leurs bestiaux sur les terres publiques.

Dans le tableau 29 une comparaison est faite, ayant pour base la terre améliorée, afin de faire voir la valeur des produits du sol et la valeur des produits des animaux par acre dans les diverses provinces.

29. ÉTAT COMPARATIF DE LA VALEUR DES PRODUITS PAR ACRE DE TERRE AMÉLIORÉE.

Provinces.	Produits de la terre.	Produits des animaux.	Produits totaux.
	\$	\$	\$
Colombie-Britannique	7.50	6.57	14.07
Manitoba	4.21	1.91	6.12
Nouveau-Brunswick	5.77	3.36	9.13
Nouvelle-Ecosse	7.95	5.00	12.95
Ontario	8.31	6.53	14.84
Ile du Prince-Edouard	6.58	3.70	10.28
Québec	6.38	5.05	11.43
Les territoires	4.57	3.81	8.38

Pour la valeur moyenne de tous les produits, calculée d'après l'étendue des terres améliorées, Outario occupe le premier rang, la Colombie-Britannique le second et la Nouvelle-Ecosse le troisième. Pour la valeur moyenne des produits du sol, Ontario vient aussi en premier lieu, la Nouvelle-Ecosse en second, et la Colombie-Britannique en troisième. Pour la valeur moyenne des produits des animaux la Colombie-Britannique vient au premier rang, Ontario au second et Québec au troisième.

Mais, en somme, la position relative des provinces, au point de vue de la valeur totale de la production agricole, est plus importante que celle qu'elles peuvent occuper par la valeur moyenne de cette même production; cela est démontré par le fait que la Colombie-Britannique occupe le deuxième rang avec une valeur moyenne de \$14.07 par acre de terre améliorée, tandis que la valeur totale de ses produits n'est que de \$6,664,369, c'est-à-dire moins de 2 pour 100 de la valeur totale de tous les produits du Canada, qui est de \$363,126,384. Le tableau 30 fait voir la valeur totale des produits dans chaque province, avec les percentages respectifs des valeurs des produits du sol et des produits des animaux, par rapport à la valeur totale de tous les produits dans le Canada.

30. VALEURS TOTALES ET VALEURS COMPARÉES DES PRODUITS.

Provinces.	Produits totaux.	Produits de , la terre.	Produits des animaux.
	\$	pour cent du total.	pour cent du total.
Colombie-Britannique	6,664,369	0.98	0.85
Manitoba	24,450,710	4.64	2.09
Nouveau-Brunswick	12,873,480	2.24	1.30
Nouvelle-Ecosse	16,294,305	2.75	1.74
Ontario	196,952,362	30.38	23.86
He du Prince-Edouard	7,467,567	1.32	0.74
Québec	85,034,401	13.08	10.34
Les territoires	13,389,190	2.01	1.68

Les produits du sol constituent 57 40 du total et les produits des animaux 42 60, Ontario occupant le premier rang avec 54 24 pour tous les produits, Québec le second rang avec 23·42, Manitoba le troisième avec 6·73, et la Nouvelle-Ecosse le quatrième avec 4·49. Le percentage de la valeur des produits agricoles par rapport à la valeur de toutes les propriétés agricoles, durant l'année du recensement, était de 19·86 dans la Colombie-Britannique, de 16·15 dans le Manitoba, de 25·07 dans le Nouveau-Brunswick, de 22·45 dans la Nouvelle-Ecosse, de 21·12 dans Ontario, de 24·38 dans l'Ile du Prince-Edouard, de 19·50 dans Québec et de 17·04 dans les territoires du Nord-Ouest, ce qui fait une moyenne de 20·32 pour le Canada.

## SUCRE ET SIROP D'ÉRABLE.

La valeur du sucre d'érable (produit de la forêt) n'est pas comprise dans les valeurs agricoles, et les quantités seulement ont été enregistrées dans les cahiers du recensement. Le tableau 31 donne la valeur de ce produit par provinces pour les terres et les lopins de terre.

Provinces.	Sur les terres.	Sur les lopins de terre.	Totaux.	
,	\$	\$	\$	
Colombie-Britannique		4	4	
Manitoba	624	18	642	
Nouveau-Brunswick	20,560	36	20,596	
Nouvelle-Ecosse	11,234	16	11,250	
Ontario	389,546	1,718	391,264	
He du Prince-Edouard	96		96	
Quebec	1,352,438	4,042	1,356,480	
Les territoires	150	•	150	
Totaux	1,774,648	5,834	1,780,482	

31. VALEUR DU SUCRE D'ÉRABLE.

Le sirop est compris avec le sucre dans ce tableau des valeurs, et la production totale est de 17,804,825 livres, ainsi distribuées: 31 lbs dans la Colombie-Britannique, 5,137 lbs dans le Manitoba, 207,450 lbs dans le Nouveau-Brunswick, 112,496 lbs dans la Nouvelle-Ecosse, 3,912,640 lbs dans Ontario, 1,009 lbs dans l'Ile du Prince-Edouard, 13,564,819 lbs dans Québec, et 1,243 lbs dans les territoires du Nord-Ouest.

La production aux Etats-Unis durant l'année du recensement, a été de 11,928,770 lbs de sucre et de 2,056,611 gallons de sirop, ou l'équivalent de 25,640,000 lbs de sucre, évaluées à \$2,636,711.

## LOYERS ET GAGES.

Le tableau 32 donne par provinces les étendues en terres et lopins de terre sous location ou pareillement occupées, avec la valeur des loyers pour les terres et les bâtiments et la valeur moyenne par acre.

Les rapports des terres louées ont été donnés aux énumérateurs par les locataires, et sur les cahiers du recensement les étendues et la valeur des loyers ont été enrégistrées pour cette catégorie de terres seulement. Dans tout le Canada l'étendue des terres occupées par des locataires est de 5,899,897 acres, ce qui représente 9 30 de toutes les terres occupées. Dans la Colombie-Britannique 13 09 de la terre occupée est louée, dans le Manitoba la proportion

est de 8.70, dans le Nouveau-Brunswick de 3.91, dans la Nouvell-Ecosse de 2.09, dans Ontario de 14.87, dans l'Ile du Prince-Edouard de 2.78, dans Québec de 6.83, et dans les territoires de 6.78. La valeur moyenne des loyers de la terre par acre pour les terres de 5 acres et plus, et pour les lopins de terre de moins de cinq acres est donnée au tableau 32. La moyenne la plus élevée pour les terres se trouve dans Ontario, et la plus basse dans les territoires.

32. LOYERS DES TERRES AGRICOLES.

Provinces.	Terres.	Lopins de terre.	Loyer par acre° des		
			terres.	lopins de terre.	
Colombie-Britannique.		-	• "	·	
Terres louées ac.	208,836	342		i	
Valeur du loyer \$	213,216	1,791	1.02	5.23	
Manitoba.					
Terres louées ac.	769,254	199		l	
Valeur du loyer \$	516,204	179	0.67	0.90	
Nouveau-Brunswick.		i l		İ	
Terres louées ac.	173,202	592		l	
Valeur du loyer \$	86,795	1,004	0.50	1.70	
Nouvelle-Ecosse.				ŀ	
Terres louées ac.	105,346	996			
Valeur du loyer \$	74,903	4,636	0.71	4.65	
Ontario.	:				
Terres louées ac.	3,165,980	9,667			
Valeur du loyer \$	5,203,401	24,641	1.64	2.55	
Ile du Prince-Edouard.			•		
Terres louées ac.	33,040	209			
Valeur du loyer \$	31,386	1,063	0.92	5.08	
Québec.		ļ:			
Terres louées ac.	983,535	3,100			
Valeur du loyer \$	1,034,293	4,919	1.05	1.59	
Les territoires.					
Terres louées ac.	445,546	53	٠		
Valeur du loyer \$	156,847	45	0.35	0.85	

La statistique des gages donne le nombre total de semaines de travail à gages sur les terres et les lopins de terre, et la valeur du travail comprenant la pension. Le tableau 33 indique le temps et la valeur par provinces, avec la moyenne des gages par semaine sur les terres et les lopins de terre.

La valeur totale du travail à gages sur les terres et les lopins de terre dans le Canada est de \$24,228,515, soit de \$55,547 sur les lopins de terre et de \$24,172,968 sur les terres. La plus haute moyenne des gages payés se trouve dans la Colombie-Britannique, le Manitoba et les territoires, tandis que la plus basse moyenne est payée dans l'Île du Prince-Edouard. La proportion des gages payés dans Ontario est de 50 pour cent du total, dans Québec de 18 6, dans le Manitoba de 10 8. Le percentage du

33. TRAVAIL ET GAGES AGRICOLES.

T)	rn.	Lopins	Moyenne par semaine sur les			
Provinces.	Terres.	de terre.	terres.	lopins de terre.		
Colombie-Britannique.						
Semaines de travail à gages	,134,186	1,411	• •			
Valeur du travail à gages. \$	1,212,916	10,314	9.04	7.31		
Manitoba.	•	]				
Semaines de travail à gages.	419,180	68	• •			
Valeur du travail à gages. \$	2,614,752	359	6.24	5.28		
Nouveau-Brunswick.			•			
Semaines de travail à gages.	158,203	145	• •	ļ		
Valeur du travail à gages. \$	841,456	797	5.32	5.50		
Nouvelle-Ecosse.						
Semaines de travail à gages.	178,347	3,862	• •			
Valeur du travail à gages. \$	939,447	20,780	5.27	5.38		
Ontario.						
Semaines de travail à gages.	2,357,644	1,988	••			
Valeur du travail à gages. \$	12,140,526	12,389	5.15	6.23		
Ile du Prince-Edouard.				]		
Semaines de travail à gages.	93,262	533	• •	• •		
Valeur du travail à gages. \$	344,060	2,181	3.70	4.09		
Québec.				:		
Semaines de travail à gages.	894,515	19				
Valeur du travail à gages. \$	4,512,523	151	5:04	8.00		
Les territoires.		[ ]				
Semaines de travail à gages.	229,532	874				
Valeur du travail à gages. \$	1,567,288	8,576	6.83	9.81		

prix du travail à gages par rapport à la valeur des propriétés agricoles et des produits de l'agriculture, est donné au tableau 34, par provinces, avec le prix moyen par terre, calculé d'après les gages payés pour tout le travail fait sur les fermes seulement.

34. PERCENTAGE DU TRAVAIL PAR RAPPORT À LA VALEUR DES PROPRIÉTÉS ET DES PRODUITS, ET COÛT MOYEN DU TRAVAIL PAR FERME.

Provinces.	Percentage du travail par rapport aux propriétés.	Percentage du travail par rapport aux produits.	Coût moyen du travail par ferme.
		•	\$
Colombie-Britannique	3.65	18:35	204
Manitoba	. 1.72	10 <sup>:</sup> 70	82
Nouveau-Brunswick	1.64	6.24	. 21
Nouvelle-Ecosse	1 32	5.89	19
Ontario	1.30	6.17	65
Ile du Prince-Edouard	1.13	4.64	26
Québec '	1.03	5.30.	34
Les territoires	1.99	11.77	69

# RECENSEMENT DU CANADA, 1901.

On se sert du travail à gages sur la ferme pour le double objet d'améliorer la propriété et de la cultiver, et bien que sur les anciens établissements les améliorations aient pu atteindre un certain dégré de perfection, celles-ci ne sont jamais complètes. besoin de la main-d'œuvre pour élever le bétail et en prendre soin, le bétail constituant une partie presque inséparable du capital de l'agriculteur; on a encore besoin de la main-d'œuvre pour réparer les bâtiments et les instruments, pour améliorer la condition du sol et l'enrichir; on en a un besoin constant pour labourer et ensemencer les terres. et pour récolter les moissons, de même que pour toutes les opérations de l'industrie de l'élevage des animaux. Mais une tenue de livres très exacte peut seule déterminer quelle partie du coût de la main-d'œuvre est attribuable à la propriété agricole et quelle autre partie il faut mettre au compte des produits de l'agriculture; en d'autres termes, quelle partie de la dépense faut-il imputer au capital de la ferme et combien faut-il imputer à son revenu. Ce problème ne pourra probablement jamais être résolu par un recensement. Les chiffres fournis indiquent qu'il y a une variation très grande dans le coût total de la main-d'œuvre, que celle-ci soit calculée en prenant pour base soit la valeur des propriétés, soit la valeur des produits de l'agriculture. dans la Colombie-Britannique que cette dépense est la plus élevée, tandis que dans Québec elle est la plus basse; du reste, la main-d'œuvre coûte relativement peu cher dans toutes les vieilles provinces tandis que le coût en est élevé dans les nouvelles régions de l'Ouest. En prenant pour base de calcul la valeur des propriétés agricoles, c'est dans Québec que la main-d'œuvre coûte proportionnellement le moins cher; on arrive au même résultat dans l'Île du Prince-Edouard en prenant pour base de calcul la valeur des produits agricoles. Dans les provinces maritimes et Québec le coût moyen par ferme indique que la main-d'œuvre employée sur les terres y est moins nombreuse qu'ailleurs dans le Canada; cela est aussi démontré par le fait que tandis que dans les provinces maritimes et Québec le taux moyen du travail à gages par ferme est de six semaines seulement par année, il est de 12 semaines dans Ontario, de 13 semaines dans le Manitoba, de 33 semaines dans la Colombie-britannique et de 10 semaines dans les ter-<sup>1</sup> Pour le Canada le total du travail à gages sur les terrres et les lopins de terre durant l'année du recensement a été de 4,473,769 semaines, avec une valeur de \$24,228,515 ou \$5.42 par semaine. Cela représente 1.35, pour 100 en prenant pour base de calcul la valeur des propriétés et 6.67 pour 100 en prenant pour base de calcul la valeur des produits agricoles durant l'année du recensement. Aux Etats-Unis, le coût du trava 1 sur la ferme était de 1.78 pour 100 en prenant pour base de calcul la valeur de tous les produits agricoles, et 7.7 pour 100 en prenant la valeur de tous les produits durant l'année du recensement de 1900.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> La moyenne du temps de travail à gages est calculée d'après le nombre des terres et non pas d'après le nombre des terres employant ce travail. La moyenne du temps en prenant cette dernière base de calcul serait, il va de soi, beaucoup plus élevée qu'elle n'est indiquée ici.

# II. PRODUITS DE LA LAITERIE.

La valeur des produits de la laiterie occupait la huitième place dans les statistiques industrielles, d'après le recensement de 1891, tandis que dans le recensement de 1901 elle vient en troisième lieu. Durant l'année du recensement de 1891, les établissements employant cinq personnes et plus qui venaient en premier lieu au point de vue de la valeur de la production, étaient dans l'ordre suivant : les scieries, les moulins à farine, les fabriques de vêtements d'hommes et de femmes, les fonderies et la confection des machines, les moulins à raboter, les manufactures de chaussures et les raffineries de sucre. Au recensement de 1901 les produits des scieries occupaient encore le premier rang, leur valeur étant de \$50,805,084; la valeur des produits des moulins à farine venait en second avec \$31,835,879, et en quatrième lieu on voyait les produits des abattoirs et des établissements de conserves de viandes, avec une valeur de \$22,217,984. Les matières premières employées dans les moulins à farine, dans les fabriques de beurre et de fromage, dans les abattoirs et les établissements de conserves de viandes, sont presqu'exclusivement des produits de l'agriculture et leur valeur totale en 1901 était de \$71,173,295, ou 85 pour 100 de la valeur totale de tous le produits manufacturés. Sur une production de \$29,462,402, les fabriques de beurre et de fromage seules ont payé directement aux patrons pour la valeur des matières premières qui leur ont été fournies, c'est-à-dire la crème et le lait, \$25,302,531, ce qui représente 86 pour 100 de la valeur des produits fibriqués. La part de cette distribution considérable d'argent qui est allée aux cultivateurs de Québec est de \$11,039,279, c'est-à-dire, presque 44 pour 100 du montant payé dans tout le Canada; cela excède de \$341,400 la valeur totale du beurre et du fromage fabriqués durant l'année du recensement de 1891. Il a été payé aux cúltivateurs d'Ontario pour la crème et le lait fournis aux fabriques, \$12,959,240, ou 51 pour 100 de la valeur totale des produits dans tout le pays durant l'année du recensement précédent. Il a été payé aux cultivateurs de la Colombie-Britannique \$55,894, à ceux du Manitoba \$327,595, à ceux du Nouveau-Brunswick, \$206,183, à ceux de la Nouvelle-Ecosse \$99,495, à ceux de l'Ile du Prince-Edouard, \$464,032, et à ceux des territoires, En calculant d'après le percentage de la valeur des produits par rapport aux montants payés aux patrons des fabriques, on constate qu'Ontario occupe le premier rang avec 86.57 pour 100, Québec le deuxième rang avec 85.74 pour 100, le Nouveau-Brunswick le troisième avec 83.92 pour 100, l'Île du Prince-Edouard le quatrième avec 81·72 pour 100, la Colombie-Britannique le cinquième avec 81·27 pour 100, le Manitoba le sixième avec 78·80 pour 100, la Nouvelle-Ecosse le septième avec 78·70 pour 100 et les territoires le huitième avec 77·13 pour 100. Avec les fabriques de lait condensé le nombre total de fabriques dans le Canada durant l'année du recensement de 1901 (saison de 1900) était de 3,580 et la valeur totale des produits était de \$29,731,922, tandis que durant l'année du recensement précédent (saison de 1890) le nombre de fabriques était de 1,736 et la valeur totale des produits de \$10,780,879. nombre des fabriques a donc augmenté durant la décade de 106 pour 100 et la valeur de leur production de 176 pour 100.

L'origine des fabriques de beurre et de fromage au Canada remonte à la première décade de la dernière moitié du dix-neuvième siècle. Les cahiers du recensement indiquent que parmi les fabriques en opération durant la saison de 1900 la plus ancienne était dans Oxford-Sud; son existence remontant à 1855. Une autre dans le même

comté date de 1856 et une troisième de 1860. Durant cette dernière année une fabrique a aussi commencé ses opérations dans Norfolk-Nord et une autre dans Middlesex-Sud. La plus ancienne fabrique dans Québec a commencé ses opérations en 1866 dans Missisquoi; Brome vient ensuite avec une fabrique établie en 1867 et une autre en 1868, puis vient Beauce avec une fabrique établie en 1870. La première fabrique faisant du beurre seulement fut établie en 1869 dans Missisquoi; la seconde commença ses opérations en 1874 dans Châteauguay et la troisième fut établie durant la même année dans Waterloo Nord.

Le tableau 35 donne les dates du commencement des opérations des fabriques par décades dans les diverses provinces, classifiées en (1) Fabriques faisant du beurre seulement. (2) Fabriques faisant du fromage seulement, et (3) Fabriques faisant du beurre et du fromage.

35. DATES DU COMMENCEMENT DES OPÉRATIONS DES FABRIQUES PAR PROVINCES.

Provinces.	1855- 1860.	1861- 1870.	1871- 1880.	1881- 1890.	1891- 1900.	Non spéci- fiées.
(1) Fabriq. faisant du beurre seulement—				-		
Canadatotaux.		1	15	78	505	30
Colombie-Britannique.			٠		8	
Manitoba				1	25	
Nouveau-Brunswick		i	l		13	
Nouvelle-Ecosse			l		8	
Ontario			、6	11	71	15
Ile du Prince-Edouard					5	
Québec		1	9	65	355	15
Les territoires				1	20	
(2) Fabriques faisant du fro- mage seulement—				i		.,
Canadatotaux	5	57	188	472	1,510	157
Manitoba				6	34	
Nouveau-Brunswick			1	4	44	
Nouvelle-Ecosse		1		5	9	
Ontario	5	52	148	289	453	114
Ile du Prince-Edouard.			[	1	13	1
Québec		4	39	167	955	42
Les territoires					2	
(3) Fabriq. faisant du beurre et du fromage			- '			
Canadatotaux		25	73	168	264	28
Manitoba		٠.		. 1	2	
Nouveau-Brunswick			·		6	
Nouvelle-Ecosse					10	
Ontario		20	41	56	46	9
Ile du Prince-Edouard.			. ]	2	25	
Québec		5	32	109	175	19

On ne trouve pas dans les cahiers du recensement la date du commencement de 30 fabriques faisant du beurre seulement, de 157 fabriques faisant du fromage seulement, et de 28 fabriques faisant du beurre et du fromage. Cela fait un total de 215, ou de 6

pour 100 de toutes les fabriques en opération. La date du commencement des opérations des fabriques indiquée par décades au tableau qui précède, fait voir les progrès de l'industrie laitière durant ces dernières années. Les fabriques faisant du beurre seulement dont la date du commencement des opérations est comprise dans la décade 1890-1900 représentent 80 pour 100 du total ; les fabriques faisant du fromage seulement dont les opérations ont commencé durant la même décade, représentent 63 pour 100 du total et celles faisant du beurre et du fromage 47 pour 100. La première catégorie de fabriques ayant commencé leurs opérations durant la décade 1880-1890 représente 12 pour 100 du total, la seconde 20 pour 100 et la troisième 30 pour 100. Les percentages cependant peuvent n'être pas tout-à-fait exacts vu qu'il existe un doute au sujet de la date du commencement des opérations des fabriques faisant du beurre et du fromage. Dans un certain nombre de cas les fabriques ont commencé à faire soit du beurre soit du fromage et il est probable que c'est cette date qu'on a enregistrée dans les cahiers au lieu d'indiquer la date à laquelle on a commencé à faire du beurre et du fromage. Cela cependant n'affecte en rien la statistique de la production.

# BEURRE, FROMAGE ET LAIT CONDENSÉ.

Le tableau 36, page 0000, donne pour tout le Canada et par provinces les principales statistiques des fabriques de beurre, de fromage et de lait condensé, durant les années des recensements de 1891 et de 1901. En 1891, il y avait en opération 170 fabriques de beurre, 1,565 fabriques de fromage et une fabrique de lait condensé. Les fabriques faisant du beurre et du fromage n'ont pas été spécifiées, mais on les a probablement comptées comme établissements séparés dans la compilation. Dans ce cas, il est évident que le nombre de fabriques faisant du beurre et du fromage en 1890, tel qu'indiqué au tableau 35, est trop élevé. Durant l'année du recensement de 1901, il y avait en opération 629 fabriques faisant du beurre seulement, 2,389 fabriques faisant du fromage seulement, 558 fabriques faisant du beurre et du fromage, et 4 fabriques de lait condensé. Par conséquent, bien que le nombre des établissements, en 1901, fût de 3,580 seulement, il y avait en réalité 1,187 fabriques faisant du beurre et 2,947 fabriques faisant du fromage, avec en outre 4 fabriques de lait condensé, ou un total de 4,138 établissements, si on adopte le mode de calcul employé en 1891.

Le nombre de personnes employées à la fin de la période de 10 ans a augmenté de 3,539, ou d'un peu plus de 100 pour 100; les gages et salaires ont augmenté de \$636,482, ou près de 75 pour 100, et cependant le coût de l'exploitation par fabrique était, en 1901, de \$80 moindre qu'en 1891. La valeur des bâtiments et de l'outillage a augmenté de \$4,347,236, ou de 221 pour 100, ce qui indique une amélioration considérable dans le mode d'exploitation de cette industrie. La valeur moyenne par fabrique a augmenté de \$631. De même il faut se réjouir de l'augmentation de la production; car le montant total en est de \$18,951,043, bien que cela ne représente qu'une augmentation de 176 pour 100. La valeur moyenne des produits par fabrique a augmenté de \$6,210 qu'elle était en 1891 à \$8,305 en 1901.

Le tableau 36 donne les statistiques de même nature pour chaque province, et il est intéressant de remarquer que tandis que dans la moitié des provinces la moyenne des salaires et des gages était moindre au dernier qu'au recensement précédent, il y a dans toutes les provinces, excepté Manitoba et le Nouveau-Brunswick, une augmentation dans la valeur des bâtiments et de l'outillage; on constate une augmentation dans la valeur moyenne des produits dans toutes les provinces, à l'exception de la Nouvelle-Ecosse.

36. STATISTIQUES COMPARÉES DES FABRIQUES DE BEURRE, DE FROMAGE ET DE LAIT CONDENSÉ.

Nombre d'employés       3,463       7,000         Salaires et gages       \$ 867,000       1,503,482         Valeur des bâtim. et de l'outill       1,968,174       6,315,410         Valeur des produits       10,780,879       29,731,922         Moyenne par fabrique des—       5alaires et gages       500       420         Bâtiments et de l'outillage       1,134       1,764         Produits       6,210       8,305         Colombie-Britannique.       1       8         Nombre de fabriques       1       14         Salaires et gages       240       6,737         Valeur des bâtim. et de l'outil       3,530       105,690         Moyenne par fabrique des—       850       1,976         Salaires et gages       240       842         Bâtiments et de l'outillage       850       1,976         Produits       3,530       13,211         Manitoba.       31       69         Nombre d'employés       75       141         Salaires et gages       8       22,208       30,253         Valeur des produits       103,887       416,272         Moyenne par fabrique des—       58,545       113,652			
Nombre de fabriques       1,736       3,580         Nombre d'employés       3,463       7,002         Salaires et gages       \$ 867,000       1,503,482         Valeur des bâtim et de l'outill       1,968,174       6,315,410         Valeur des produits       10,780,879       29,731,922         Moyenne par fabrique des—Salaires et gages       500       420         Bâtiments et de l'outillage       1,134       1,764         Produits       6,210       8,305         Colombie-Britannique       1       8         Nombre de fabriques       1       1         Nombre d'employés       1       14         Salaires et gages       \$ 240       6,737         Valeur des produits       "       850       15,807         Valeur des produits       "       3,530       105,690         Moyenne par fabrique des—Salaires et gages       240       842         Bâtiments et de l'outillage       "       850       1,976         Produits       75       141         Salaires et gages       \$ 22,208       30,253         Valeur des produits       "       103,887       416,272         Moyenne par fabrique des—Salaires et gages       "       716	Tabléau.	1891.	1901.
Nombre de fabriques       1,736       3,580         Nombre d'employés       3,463       7,002         Salaires et gages       \$ 867,000       1,503,482         Valeur des bâtim. et de l'outill       1,968,174       6,315,410         Valeur des produits       10,780,879       29,731,922         Moyenne par fabrique des—Salaires et gages       500       420         Bâtiments et de l'outillage       1,134       1,764         L'roduits       6,210       8,305         Colombie-Britannique       1       8         Nombre de fabriques       1       1         Nombre d'employés       1       14         Salaires et gages       \$ 240       6,737         Valeur des produits       "       3,530       105,690         Moyenne par fabrique des—Salaires et gages       240       842         Bâtiments et de l'outillage       850       1,976         Produits       3,530       13,211         Manitoba       1       6,34	Conside		
Nombre d'employés       3,463       7,000         Salaires et gages       \$ 867,000       1,503,482         Valeur des produits       10,780,879       29,731,922         Moyenne par fabrique des—Salaires et gages       500       420         Bâtiments et de l'outillage       1,134       1,764         L'roduits       6,210       8,305         Colombie-Britannique.       1       8         Nombre d'employés       1       14         Salaires et gages       \$ 240       6,737         Valeur des bâtim. et de l'outil       850       15,807         Valeur des produits       3,530       105,690         Moyenne par fabrique des—Salaires et gages       240       842         Bâtiments et de l'outillage       850       1,976         Produits       3,530       13,211         Manitoba.       3,530       13,211         Manitoba.       31       69         Nombre d'employés       75       141         Salaires et gages       8       22,208       30,253         Valeur des produits       103,887       416,272         Moyenne par fabrique des—Salaires et gages       716       438         Bâtiments et	1 ·		}
Salaires et gages.       \$ 867,000       1,503,482         Valeur des bâtim. et de l'outill.       1,968,174       6,315,410         Valeur des produits.       10,780,879       29,731,922         Moyenne par fabrique des—Salaires et gages       500       420         Bâtiments et de l'outillage.       1,134       1,764         L'roduits.       6,210       8,305         Colombie-Britannique.       1       8         Nombre d'employés.       1       14         Salaires et gages       \$ 240       6,737         Valeur des bâtim. et de l'outil.       850       15,807         Valeur des produits.       3,530       105,690         Moyenne par fabrique des—Salaires et gages       240       842         Bâtiments et de l'outillage       850       1,976         Produits.       3,530       13,211         Manitoba.       31       69         Nombre d'employés.       75       141         Salaires et gages       8       22,208       30,253         Valeur des produits.       103,887       416,272         Moyenne par fabrique des—Salaires et gages       716       438         Bâtiments et de l'outillage       1,888       1,647		1,736	3,580
Valeur des bâtim. et de l'outill.   1,968,174   6,315,410   Valeur des produits.   10,780,879   29,731,922   Moyenne par fabrique des—Salaires et gages   500   420   8,305   Endition   1,134   1,764   1,7		•	7,002
Valeur des produits       10,780,879       29,731,922         Moyenne par fabrique des—Salaires et gages       500       420         Bâtiments et de l'outillage       1,134       1,764         Produits       6,210       8,305         Colombie-Britannique       1       8         Nombre de fabriques       1       1         Nombre d'employés       1       14         Salaires et gages       \$       240       6,737         Valeur des produits       3,530       105,690         Moyenne par fabrique des—Salaires et gages       240       842         Bâtiments et de l'outillage       850       1,976         Produits       3,530       13,211         Manitoba       3       3,530       13,211         Manitoba       3       69         Nombre d'employés       75       141         Salaires et gages       \$       22,208       30,253         Valeur des produits       "       103,887       416,272         Moyenne par fabrique des—Salaires et gages       "       716       438         Bâtiments et de l'outillage       1,888       1,647         Produits       "       3,351       6,033		•	1,503,482
Moyenne par fabrique des—Salaires et gages       500       420         Bâtiments et de l'outillage       1,134       1,764         Produits       6,210       8,305         Colombie-Britannique.       1       8         Nombre de fabriques       1       14         Salaires et gages       8       240       6,737         Valeur des bâtim, et de l'outil.       3,530       105,690         Moyenne par fabrique des—Salaires et gages       240       842         Bâtiments et de l'outillage       850       1,976         Produits       3,530       13,211         Manitoba.       31       69         Nombre de fabriques       31       69         Nombre d'employés       75       141         Salaires et gages       8       22,208       30,253         Valeur des produits       "       103,887       416,272         Moyenne par fabrique des—Salaires et gages       "       716       438         Bâtiments et de l'outillage       "       1,888       1,647         Produits       "       3,351       6,033         Nouveau Brunswick       "       10       68         Nombre de fabriques       \$       25			6,315,410
Salaires et gages       " 500       420         Bâtiments et de l'outillage       1,134       1,764         Produits       " 6,210       8,305         Colombie-Britannique.       1       8         Nombre de fabriques       1       1         Noinbre d'employés       1       14         Salaires et gages       \$ 240       6,737         Valeur des produits       " 3,530       105,690         Moyenne par fabrique des—       Salaires et gages       240       842         Bâtiments et de l'outillage       " 850       1,976         Produits       " 3,530       13,211         Manitoba.       Nombre de fabriques       31       69         Nombre d'employés       75       141         Salaires et gages       \$ 22,208       30,253         Valeur des bâtim. et de l'outil.       " 58,545       113,652         Valeur des produits       " 103,887       416,272         Moyenne par fabrique des—       Salaires et gages       " 716       438         Bâtiments et de l'outillage       " 1,888       1,647         Produits       " 3,351       6,033         Nouveau-Brunswick       10       68         Nombre d'employés		10,780,879	29,731,922
Bâtiments et de l'outillage       1,134       1,764         Produits       6,210       8,305         Colombie-Britannique       1       8         Nombre de fabriques       1       14         Salaires et gages       \$ 240       6,737         Valeur des bâtim, et de l'outil.       3,530       105,690         Moyenne par fabrique des—       240       842         Bâtiments et de l'outillage       850       1,976         Produits       3,530       13,211         Manitoba.       3       69         Nombre de fabriques       31       69         Nombre d'employés       75       141         Salaires et gages       8       22,208       30,253         Valeur des bâtim, et de l'outil.       58,545       113,652         Valeur des produits       103,887       416,272         Moyenne par fabrique des—       58,545       113,652         Salaires et gages       716       438         Bâtiments et de l'outillage       1,888       1,647         Produits       10       68         Nouveau Brunswick       10       68         Nombre de fabriques       25       126         Salaires et gages			
Produits       "       6,210       8,305         Colombie-Britannique.       1       8         Nombre de fabriques       1       14         Salaires et gages       \$       240       6,737         Valeur des bâtim, et de l'outil.       "       3,530       105,690         Moyenne par fabrique des—       Salaires et gages       240       842         Bâtiments et de l'outillage       "       850       1,976         Produits       "       3,530       13,211         Manitoba.       Nombre de fabriques       31       69         Nombre d'employés       75       141         Salaires et gages       \$       22,208       30,253         Valeur des bâtim, et de l'outil.       "       58,545       113,652         Valeur des produits       "       103,887       416,272         Moyenne par fabrique des—       Salaires et gages       "       716       438         Bâtiments et de l'outillage       "       1,888       1,647         Produits       "       3,351       6,033         Nouveau-Brunswick       Nombre de fabriques       10       68         Nombre d'employés       25       126 <t< td=""><td></td><td>500</td><td>420</td></t<>		500	420
Colombie-Britannique.       1       8         Nombre de fabriques.       1       14         Salaires et gages.       8       240       6,737         Valeur des bâtim. et de l'outil.       850       15,807         Valeur des produits.       3,530       105,690         Moyenne par fabrique des—Salaires et gages.       240       842         Bâtiments et de l'outillage.       850       1,976         Produits.       3,530       13,211         Manitoba.       31       69         Nombre de fabriques.       31       69         Nombre d'employés.       75       141         Salaires et gages.       8       22,208       30,253         Valeur des produits.       "       103,887       416,272         Moyenne par fabrique des—Salaires et gages.       "       716       438         Bâtiments et de l'outillage.       "       1,888       1,647         Produits.       "       3,351       6,033         Nouveau Brunswick.       Nombre de fabriques.       10       68         Nombre d'employés.       25       126         Salaires et gages.       \$       3,920       19,036         Valeur des bâtim. et de l'outill.		1,134	1,764
Nombre de fabriques       1       1       14         Nombre d'employés       1       14       14         Salaires et gages       \$       240       6,737         Valeur des bâtim. et de l'outil.       "       850       15,807         Valeur des produits       "       3,530       105,690         Moyenne par fabrique des—       Salaires et gages       240       842         Bâtiments et de l'outillage       "       850       1,976         Produits       "       3,530       13,211         Manitoba.       Nombre de fabriques       31       69         Nombre d'employés       75       141         Salaires et gages       \$       22,208       30,253         Valeur des bâtim. et de l'outil.       "       58,545       113,652         Valeur des produits       "       103,887       416,272         Moyenne par fabrique des—       Salaires et gages       "       716       438         Bâtiments et de l'outillage       "       1,888       1,647         Produits       "       3,351       6,033         Nouveau Brunswick       "       10       68         Nombre d'employés       25       126	Produits	6,210	8,305
Nombre de fabriques       1       1         Nombre d'employés       1       14         Salaires et gages       \$ 240       6,737         Valeur des bâtim, et de l'outil.       \$ 850       15,807         Valeur des produits       3,530       105,690         Moyenne par fabrique des—       240       842         Bâtiments et gages       240       842         Bâtiments et de l'outillage       850       1,976         Produits       3,530       13,211         Manitoba.       31       69         Nombre de fabriques       75       141         Salaires et gages       \$ 22,208       30,253         Valeur des bâtim. et de l'outil.       58,545       113,652         Valeur des produits       103,887       416,272         Moyenne par fabrique des—       58,545       113,652         Valeur des produits       103,887       416,272         Moyenne par fabrique des—       58,545       13,888       1,647         Produits       1,888       1,647         Produits       1,888       1,647         Produits       10       68         Nombre de fabriques       10       68         Nombre de f	Colombie-Britannique.		
Noinbre d'employés.       1       14         Salaires et gages       \$ 240       6,737         Valeur des bâtim. et de l'outil.       3,530       105,690         Moyenne par fabrique des—       3,530       105,690         Salaires et gages       " 240       842         Bâtiments et de l'outillage       " 850       1,976         Produits.       " 3,530       13,211         Manitoba.       Nombre de fabriques       31       69         Nombre d'employés.       75       141         Salaires et gages       \$ 22,208       30,253         Valeur des bâtim. et de l'outil.       " 58,545       113,652         Valeur des produits.       " 103,887       416,272         Moyenne par fabrique des—       Salaires et gages       " 716       438         Bâtiments et de l'outillage       " 1,888       1,647         Produits       " 3,351       6,033         Nouveau Brunswick       10       68         Nombre d'employés       25       126         Salaires et gages       \$ 3,920       19,036         Valeur des bâtim. et de l'outil.       " 22,700       89,395         Valeur des produits       " 29,152       245,695 <td></td> <td>1</td> <td>8</td>		1	8
Salaires et gages       \$ 240       6,737         Valeur des bâtim. et de l'outil.       850       15,807         Valeur des produits.       3,530       105,690         Moyenne par fabrique des—       240       842         Bâtiments et gages       240       842         Bâtiments et de l'outillage       850       1,976         Produits.       3,530       13,211         Manitoba.       31       69         Nombre d'employés.       75       141         Salaires et gages       8       22,208       30,253         Valeur des bâtim. et de l'outil.       58,545       113,652         Valeur des produits.       "       103,887       416,272         Moyenne par fabrique des—       Salaires et gages       "       716       438         Bâtiments et de l'outillage       1,888       1,647         Produits       "       3,351       6,033         Nouveau Brunswick       10       68         Nombre d'employés       25       126         Salaires et gages       \$       3,920       19,036         Valeur des bâtim. et de l'outil.       "       22,700       89,395         Valeur des produits       "	Nombre d'employés		
Valeur des bâtim. et de l'outil.       850       15,807         Valeur des produits.       3,530       105,690         Moyenne par fabrique des—Salaires et gages       240       842         Bâtiments et de l'outillage       850       1,976         Produits.       3,530       13,211         Manitoba.       31       69         Nombre de fabriques       55       141         Salaires et gages       8       22,208       30,253         Valeur des bâtim. et de l'outil.       58,545       113,652         Valeur des produits.       "       103,887       416,272         Moyenne par fabrique des—Salaires et gages       "       716       438         Bâtiments et de l'outillage       1,888       1,647         Produits       "       3,351       6,033         Nouveau Brunswick       10       68         Nombre d'employés       25       126         Salaires et gages       \$       3,920       19,036         Valeur des bâtim. et de l'outil.       "       22,700       89,395         Valeur des produits       "       29,152       245,695		- 1	
Valeur des produits			
Moyenne par fabrique des—       240       842         Salaires et gages       " 850       1,976         Produits       " 3,530       13,211         Manitoba.       " 3,530       13,211         Manitoba.       " 31       69         Nombre de fabriques       75       141         Salaires et gages       \$ 22,208       30,253         Valeur des bâtim. et de l'outil.       " 58,545       113,652         Valeur des produits       " 103,887       416,272         Moyenne par fabrique des—       Salaires et gages       " 716       438         Bâtiments et de l'outillage       " 1,888       1,647         Produits       " 3,351       6,033         Nouveau Brunswick       10       68         Nombre de fabriques       10       68         Nombre d'employés       25       126         Salaires et gages       \$ 3,920       19,036         Valeur des bâtim. et de l'outil.       " 22,700       89,395         Valeur des produits       " 29,152       245,695		3,530	105,690
Salaires et gages       "       240       842         Bâtiments et de l'outillage       "       850       1,976         Produits       "       3,530       13,211         Manitoba.       "       3,530       13,211         Manitoba.       "       31       69         Nombre de fabriques       \$       22,208       30,253         Valeur des bâtim. et de l'outil.       "       58,545       113,652         Valeur des produits       "       103,887       416,272         Moyenne par fabrique des       "       716       438         Bâtiments et gages       "       716       438         Bâtiments et de l'outillage       "       1,888       1,647         Produits       "       3,351       6,033         Nouveau Brunswick       "       3,920       19,036         Nombre d'employés       25       126         Salaires et gages       \$       3,920       19,036         Valeur des bâtim. et de l'outil.       "       22,700       89,395         Valeur des produits       "       29,152       245,695		1	
Bâtiments et de l'outillage       "       850       1,976         Produits       "       3,530       13,211         Manitoba.       "       31       69         Nombre de fabriques       \$       22,208       30,253         Nombre de gages       \$       22,208       30,253         Valeur des bâtim. et de l'outil.       "       58,545       113,652         Valeur des produits       "       103,887       416,272         Moyenne par fabrique des—       Salaires et gages       "       716       438         Bâtiments et de l'outillage       "       1,888       1,647         Produits       "       3,351       6,033         Nouveau Brunswick       "       3,351       68         Nombre de fabriques       10       68         Nombre d'employés       25       126         Salaires et gages       \$       3,920       19,036         Valeur des bâtim. et de l'outil.       "       22,700       89,395         Valeur des produits       "       29,152       245,695		240	210
Produits.       " 3,530       13,211         Manitoba.       Nombre de fabriques.       31       69         Nombre d'employés.       75       141         Salaires et gages       \$ 22,208       30,253         Valeur des bâtim. et de l'outil.       " 58,545       113,652         Valeur des produits.       " 103,887       416,272         Moyenne par fabrique des—       Salaires et gages       " 716       438         Bâtiments et de l'outillage       " 1,888       1,647         Produits       " 3,351       6,033         Nouveau Brunswick       10       68         Nombre de fabriques       10       68         Nombre d'employés       25       126         Salaires et gages       \$ 3,920       19,036         Valeur des bâtim. et de l'outil.       " 22,700       89,395         Valeur des produits       " 29,152       245,695		• 1	
Manitoba.       31       69         Nombre de fabriques       75       141         Salaires et gages       \$ 22,208       30,253         Valeur des bâtim. et de l'outil.       58,545       113,652         Valeur des produits       103,887       416,272         Moyenne par fabrique des—       5alaires et gages       716       438         Bâtiments et de l'outillage       1,888       1,647         Produits       "       3,351       6,033         Nouveau Brunswick       10       68         Nombre de fabriques       10       68         Nombre d'employés       25       126         Salaires et gages       \$ 3,920       19,036         Valeur des bâtim. et de l'outil.       22,700       89,395         Valeur des produits       "       29,152       245,695			,
Nombre de fabriques       31       69         Nombre d'employés       75       141         Salaires et gages       \$ 22,208       30,253         Valeur des bâtim. et de l'outil.       58,545       113,652         Valeur des produits       103,887       416,272         Moyenne par fabrique des—       5alaires et gages       716       438         Bâtiments et de l'outillage       1,888       1,647         Produits       3,351       6,033         Nouveau Brunswick       10       68         Nombre de fabriques       25       126         Salaires et gages       \$ 3,920       19,036         Valeur des bâtim. et de l'outil.       22,700       89,395         Valeur des produits       10       29,152       245,695	,	3,530	13,211
Nombre d'employés       75       141         Salaires et gages       \$ 22,208       30,253         Valeur des bâtim. et de l'outil.       58,545       113,652         Valeur des produits       103,887       416,272         Moyenne par fabrique des—       716       438         Salaires et gages       1,888       1,647         Produits       3,351       6,033         Nouveau Brunswick.       10       68         Nombre de fabriques       25       126         Salaires et gages       \$ 3,920       19,036         Valeur des bâtim. et de l'outil.       22,700       89,395         Valeur des produits       29,152       245,695	F	[	
Salaires et gages       \$       22,208       30,253         Valeur des bâtim. et de l'outil.       58,545       113,652         Valeur des produits       103,887       416,272         Moyenne par fabrique des—       716       438         Salaires et gages       1,888       1,647         Produits       3,351       6,033         Nouveau Brunswick.       10       68         Nombre de fabriques       25       126         Salaires et gages       \$       3,920       19,036         Valeur des bâtim. et de l'outil       22,700       89,395         Valeur des produits       10       29,152       245,695	Nombre de fabriques	Λ.	
Valeur des bâtim. et de l'outil.       "       58,545       113,652         Valeur des produits       "       103,887       416,272         Moyenne par fabrique des—       "       716       438         Bâtiments et de l'outillage.       "       1,888       1,647         Produits       "       3,351       6,033         Nouveau Brunswick.       10       68         Nombre de fabriques.       25       126         Salaires et gages       \$       3,920       19,036         Valeur des bâtim. et de l'outil.       "       22,700       89,395         Valeur des produits       "       29,152       245,695		1	_
Valeur des produits			30,253
Moyenne par fabrique des—       3438         Salaires et gages       1,888       1,647         Bâtiments et de l'outillage       1,888       1,647         Produits       3,351       6,033         Nouveau Brunswick       10       68         Nombre de fabriques       25       126         Salaires et gages       \$ 3,920       19,036         Valeur des bâtim       et de l'outil       22,700       89,395         Valeur des produits       10       29,152       245,695			113,652
Salaires et gages       "       716       438         Bâtiments et de l'outillage       1,888       1,647         Produits       "       3,351       6,033         Nouveau Brunswick       10       68         Nombre de fabriques       25       126         Salaires et gages       \$       3,920       19,036         Valeur des bâtim       et de l'outil       "       22,700       89,395         Valeur des produits       "       29,152       245,695		103,887	416,272
Bâtiments et de l'outillage       1,888       1,647         Produits       3,351       6,033         Nouveau Brunswick       10       68         Nombre de fabriques       25       126         Salaires et gages       \$ 3,920       19,036         Valeur des bâtim. et de l'outil       22,700       89,395         Valeur des produits       29,152       245,695			
Produits       " 3,351       6,033         Nouveau Brunswick.       10       68         Nombre de fabriques       25       126         Salaires et gages       \$ 3,920       19,036         Valeur des bâtim. et de l'outil.       22,700       89,395         Valeur des produits       29,152       245,695		716	438
Nouveau Brunswick.       10       68         Nombre de fabriques.       25       126         Salaires et gages.       \$ 3,920       19,036         Valeur des bâtim. et de l'outil.       22,700       89,395         Valeur des produits.       29,152       245,695		1,888	1,647
Nombre de fabriques       10       68         Nombre d'employés       25       126         Salaires et gages       \$ 3,920       19,036         Valeur des bâtim. et de l'outil.       22,700       89,395         Valeur des produits       29,152       245,695	Produits "	3,351	6,033
Nombre d'employés	Nouveau-Brunswick.	ļ	
Nombre d'employés	Nombre de fabriques	10	68
Salaires et gages       \$ 3,920       19,036         Valeur des bâtim. et de l'outil.       22,700       89,395         Valeur des produits       29,152       245,695	Nombre d'employés		
Valeur des bâtim. et de l'outil.       22,700       89,395         Valeur des produits       29,152       245,695		Į.	i
Valeur des produits 29,152 245,695		· .	- 1
			,
AND AND DRIVE OF THE COST	Moyenne par fabrique des—	20,102	240,000
Salaires et gages		202	980
Dott			
Produits			1
Nouvelle-Ecosse.	į –	2,010	. 3,013
Nambur de Cal			
Nombre d'amplayée	Nombre d'omployée	I .	i i
Nombre d'employés	Salaires et geges	i i	1
Salaires et gages.       \$ 12,039       32,762         Valeur des bâtim. et de l'outil.       22,035       118,172	Valent des latin et 3 12 12	- 1	il.
Valeur des bâtim. et de l'outil. " 22,035 118,172	. alcur des paulin. et de l'outil.	22,035	118,172

36. STATISTIQUES COMPARÉES DES FABRIQUES DE BEURRE, DE FROMAGE ET DE LAIT CONDENSÉ—Suite.

	<del></del>	<del></del> -
Tableau.	. 1891.	1901.
Nouvelle-Ecosse—Fin.		
Valeur des produits \$	130,675	264,767
Moyennes par fabriques des-	100,010	201,101
	703	936
Salaires et gages " Bâtiments et de l'oùtil age. "	1,296	3,376
.,	7,687	7,565
Produits	1,001	7,505
Ontario.	938	1,327
Nombre de fabriques		2,771
Nombre d'employés	2,062	-
Salaires et gages\$	555,758	707,767
Valeur des bâtim. et de l'outil.	1,161,841	2,685,246
Valeur des produits	7,569,338	15,070,922
Moyennes par fabriques des—	*00	±an.
Salaires et gages	592	529
Bâtiments et de l'outillage.	1,239	2,008
Produits	8,069	11,272
He du Prince-Edouard.	i	
Nombre des fabriques	4	48
Nombre d'employés	13	153
Salaires et gages\$	1,710	32,565
Valeur des bâtim, et de l'outil. "	3,955	156,386
Valeur des produits	8,448	597,562
Moyennes par fabriques des—		
Salaires et gages	427	678
Bâtiments et de l'outillage	. 989	3,258
Produits "	2,112	12,449
Québec.		
Nombre de fabriques	• 728	1,992
Nombre d'employés	1,220	3,630
Salaires et gages \$	267,805	661,278
Valeur des bâtim. et de l'outil.	686,613	3,076,577
Valeur des produits	2,918,527	12,874,377
Moyennes par fabriques—		
Salaires et gages	368	. 332
Bâtiments et de l'outillage.	943	1,544
Produits	4,009	6,463
Les territoires.	,	•
Nombre de fabriques	7	23
Nombre d'employés	13	45
Salaires et gages \$	3,320	13,084
Valeur des bâtim. et de l'outil. "	11,635	60,175
Valeur des produits	17,322	156,637
Moyennes par fabriques des—	_,,022	,
Salaires et gages "	474	569
Bâtiments et de l'outillage.	1,662	2,616
Produits	2,474	6,810
I IOdulos	, ., 1	

Dans la Colombie-Britannique, la valeur moyenne des produits par fabrique a augmenté de \$9,681, dans le Manitoba, de \$2,682, dans le Nouveau-Brunswick, de \$698, dans Ontario, de \$3,203, dans l'Ile du Prince-Edouard, de \$10,337, dans Québec, de \$2,454, et dans les territoires du Nord-Ouest, de \$4,336. La Colombie-Britannique, avec une valeur moyenne de \$13,211 par fabrique, tient le premier rang, l'Ile du Prince-Edouard vient en second lieu avec des produits valant en moyenne \$12,449; Ontario vient ensuite avec une moyenne de \$11,272; le Nouveau-Brunswick vient en dernier lieu avec une moyenne de \$3,613.

Le tableau 37, en montrant l'augmentation (1) dans le nombre des fabriques, (2) dans la valeur des bâtiments, et (3) dans la valeur des produits, indique par provinces les progrès accomplis dans l'industrie laitière durant la décade.

Dans le nombre de fabriques.	Dans la valeur des bâtiments et de l'outillage	Dans la valeur des produits.
Nombre.	\$	\$
1,844	4,347,236	18,951,043
7	14,957	102,160
38	55,107	312,385
58	66,695	216,543
18	96,137	134,092
399	1,523,405	7,501,584
44	152,431	589,114
1,264	2,389,964	9,955,850
	Nombre de fabriques.  Nombre 1,844 7 38 58 18 399 44	Nombre.  1,844 7 14,957 38 55,107 58 66,695 18 96,137 399 1,523,405 44 152,431

37. AUGMENTATION DES PRODUITS DE LA LAITERIE DURANT LA DÉCADE 1991-1901.

Par ce tableau on voit que Québec occupe aisément le premier rang. L'augmentation du nombre de ses fabriques représente 68 5 pour cent de l'augmentation dans tout le Canada. L'augmentation de la valeur des bâtiments et de l'outillage représente 55 pour cent et l'augmentation de la valeur de ses produits représente 52 5 pour cent Ontario vient en second lieu avec une augmentation de 21 6 pour cent dans le nombre de ses bâtiments, de 35 pour cent dans la valeur des bâtiments, et de 39 6 pour cent dans la valeur des produits, le tout calculé d'après l'augmentation totale dans tout le pays pour le nombre des fabriques, la valeur des bâtiments et la valeur des produits.

16

48,540

139,315

#### BEURRE ET FROMAGE.

La statistique des fabriques de beurre et de fromage pour le Canada est donnée au tableau 38, page lv, classifiée en fabriques (1) faisant du beurre seulement, (2) faisant du fromage seulement, (3) faisant du beurre et du fromage. En outre de la statistique industrielle ordinaire indiquant la valeur de l'outillage, le nombre de personnes employées, les salaires et les gages, et la valeur des produits, ce tableau donne aussi des chiffres indiquant pour chaque espèce de fabriques le nombre total de jours d'exploitation durant l'année du recensement, les quantités de crème et de lait fournis, le coût du charroyage à la fabrique, la quantité des produits, le nombre de patrons et la part de la valeur des produits distribués à ceux-ci. On peut dire que ce dernier item

38. FABRIQUES DE BEURRE ET DE FROMAGE, 1901: PAR CLASSES.

Canada.	Faisant du beurre seulement.	Faisant du fromage seulement.	Faisant du beurre et du fromage.
Fabriques	629	2,389	558
Valeur des bâtim. et de l'outillage. \$	1,830,773	2,724,859	1,609,017
Jours en opération no.	120,429	380,000	130,464 (1)
Crème pour le beurre liv.	1		16,213,658
Lait pour le fromage,	ĺ ·	1,709,429,915	587,521,054
Beurre fabriqué	29,959,608	.,,,	6,107,131
Fromage fabriqué		164,643,208	56,190,061
Employés no.	1,48!	4,053	1,344
Patrons, pour le beurre	49,779	.,	26,615
Patrons, pour le fromage	,,,,,	90,951	33,775
Cont du charroyage pour le beurre \$	129,041	00,001	)
Coût du charr. pour le fromage		412,478	<b>176,349</b>
Salaires et gages	310,563	844,116	309,431
Mont. payé aux pat. pour le beurre in	4,986,091	*	1,050,608
Mont. payé aux pat. p. le fromage.		14,346,423	4,919,409
Valeur du beurre fait	5,989,059		1,251,913
Valeur du fromage fait		16,548,086	5,67,3,344
Moyenne par fabrique—			
De la val. des bâtim. et de l'outill. \$	2,910	1,140	2,883
Des jours en opération no.	191	159	2,500
De la crème pour le beurre liv.	128,709		29,057
Du lait pour le fromage		715,542	1,052,905
Du beurre fait	47,630	•••	10,944
Du fromage fait		68,917	100,699
Des patrons pour le beurre no.	79		47
Des patrons pour le fromage "		38	60
Du coût du charr, pour le beurre, \$	205		
Du coût du charr. pour le fromage "		172	316
Des salaires et gages	493	353	554
Du mont. payé aux pat. p. le beurre '"	7,927		1,882
n n fromage, n	.,	6,005	8,816
De la valeur du beurre fait "	9,521	••	2,243
De la valeur du fromage fait "		6,926	10,167

<sup>1</sup> Comprenant 44,972 jours à faire du beurre, ou une moyenne de 81 jours par fabrique, et 85,492 jours à faire du fromage, ou une moyenne de 153 jours par fabrique.

Sous l'en-tête de "moyenne par fabrique" on voit que celles faisant du beurre seulement ont été en opération durant 191 jours et celles faisant du fromage seulement durant 159 jours. Quant aux fabriques de la troisième catégorie, elles ont employé en moyenne 81 jours à faire du beurre et 153 jours à faire du fromage; mais si les fabriques faisant du beurre et du fromage indiquées dans les cahiers du recensement, avaient été en opération à des périodes différentes de l'année, elles auraient été en opération

représente le coût des principales matières premières employées dans l'industrie; mais comme les opérations de plusieurs fabriques sont coopératives cet item comprend aussi la répartition des profits.

durant 234 jours. La production moyenne du beurre par fabrique est, dans les fabriques faisant du beurre seulement, 4 fois plus grande que dans celles faisant du beurre et du fromage; mais la production moyenne du fromage dans les fabriques faisant du beurre et du fromage est à peu près une fois et demi plus grande que dans les fabriques faisant du fromage seulement.

Dans les fabriques faisant du beurre seulement la quantité de crème fournie par chaque patron est de 1,626 lbs et dans celles faisant du beurre et du fromage elle est de 609 lbs.; ou en calculant le percentage par jour elle est de 8 5 lbs. par patron dans les fabriques faisant du beurre seulement, et de 7 5 lbs dans les fabriques faisant du beurre et du fromage. La quantité de lait fourni par patron aux fabriques faisant du fromage seulement est de 18,795 lbs. et dans les fabriques faisant du beurre et du fromage, de 17,395 lbs.; ce qui, calculé en percentage par jour, donne 118 lbs. dans les fabriques faisant du beurre et du fromage. Il est donc évident que dans les fabriques où l'on fait du beurre et du fromage, c'est celui-ci qui constitue la principale industrie; et l'on constate dans les cahiers du recensement que l'outillage employé pour le beurre est en opération soit durant l'hiver, ou de bonne heure le printemps, ou tard l'automne.

Le coût du charroyage de la crème aux fabriques faisant du beurre seulement, est de \$205 par fabrique, et les gages et salaires sont de \$493, faisant un total de \$698. Aux fabriques faisant du fromage seulement, le coût du charroyage est de \$172 par fabrique et les gages et salaires sont de \$353, soit un total de \$525 par fabrique; dans les fabriques combinées le charroyage coûte \$316 et les gages et salaires \$554, soit un total de \$870 par fabrique. Si on ajoute à cet item l'argent payé aux patrons, il reste de la production brute par fabrique une moyenne de \$896 pour celles faisant du beurre seulement, de \$396 pour celles faisant du fromage seulement, et de \$842 pour les fabriques faisant du beurre et du fromage; en ajoutant ces sommes aux gages et salaires ' respectivement payés dans chaque classe de fabriques, on obtiendra approximativement le coût de la production et il restera une balance à reporter aux opérations de l'année suivante. Dans les fabriques faisant ou du beurre ou du fromage seulement, la moyenne des salaires, des gages et du charroyage, est de \$1.47 par 100 lbs. de beurre et de \$0.75 par 100 lbs. de fromage. La statistique des fabriques dans tout le Canada indique qu'il faut 2.70 lbs. de crème pour faire une livre de beurre, et 10.38 lbs. de lait pour produire une livre de fromage.

# STATISTIQUES DU BEURRE ET DU FROMAGE PAR PROVINCES.

Les tableaux 39, 40 et 41, pages lviii, lix, lxx, donnent les principales statistiques de l'industrie du beurre et du fromage par provinces. Le nombre de fabriques, la durée de leurs opérations, la quantité du beurre et du fromage fabriqués, le nombre de patrons, le coût du charroyage, les gages et salaires, les montants payés aux patrons et la valeur des produits, sont donnés en totaux pour chaque province, tandis que pour les trois espèces de fabriques, c'est-à-dire. (1) celles faisant du beurre seulement, (2) celles faisant du fromage seulement, et (3) celles faisant du beurre et du fromage, les moyennes sont indiquées. Pour la fabrication du beurre, Québec est au premier rang; sur un total de 629 fabriques faisant du beurre seulement, cette province en avait 445, et sur un total de 29,959,608 livres de beurre, elle en a fabriqué 20,513,363 livres; la valeur de ses produits, sur un total de \$5,989,059, était de \$4,089,212; le montant payé aux patrons de ses fabriques était de \$3,450,750, sur un total de \$4,986,091. Mais dans Québec le

temps moyen durant lequel les fabriques de beurre ont été en opération durant l'année du recensement, n'est que de 196 jours, tandis qu'il est dans la Colombie-Britannique, de 231 jours, dans la Nouvelle-Ecosse, de 225 jours et dans l'Île du Prince-Edouard, de 204 jours. Au point de vue de la quantité de beurre par fabrique, Québec occupe le cinquième rang, avec 46,097 lbs. Ontario vient en premier lieu avec 59,724 lbs., Manitoba ensuite, avec 59,634 lbs., la Colombie-Britannique en troisième lieu avec 49,476' lbs., et l'Ile du Prince-Edouard ensuite avec 48,259 lbs. par fabrique. Le coût du charroyage, tel qu'indiqué dans les cahiers du recensement, n'est que de \$46 par fabrique dans Québec, tandis qu'il est de \$824 au Manitoba, de \$725 dans Ontario et de \$701 dans l'Ile du Prince-Edouard. Ceci s'explique par le fait que dans Québec la crème et le lait sont transportés aux fabriques par les patrons eux-mêmes, tandis que dans les autres provinces une ou deux personnes sont employées à faire le tour des patrons et à transporter les matières premières à prix fixes. C'est dans Ontario que l'on trouve le plus grand nombre de patrons par fabrique, où il est de 132; dans le Manitoba, de 121, dans l'Ile du Prince-Edouard, de 100, et dans Québec, de 68. Pour le coût du charroyage le Nouveau-Brunswick vient après Québec, mais la moyenne des salaires et gages payés y est la plus basse de toutes les provinces; de même pour la moyenne payée aux patrons des fabriques, qui n'est que de \$1,955. La plus grande valeur moyenne des produits par fabrique se voit dans la Colombie Britannique, où elle est de \$13,211, Ontario vient en second avec une moyenne de \$11;914, Manitoba en troisième avec une moyenne de \$11,195, l'Ile du Prince-Edouard en quatrième avec une moyenne de \$9,929 et Québec en cinquième lieu avec une moyenne de \$9,189.

C'est dans Ontario que l'on trouve la plus grande moyenne de la durée des opérations pour les fabriques faisant du fromage seulement (tableau 40); elle est de 168 jours, ce qui couvre, y compris les dimanches, une période de 196 jours. Québec vient en second lieu avec une durée moyenne de 155 jours. La production dans Ontario est de 104,161,523 lbs., ce qui représente une moyenne de 98,173 lbs. par fabrique; Québec vient en second lieu avec une production de 56,328,319 lbs., mais avec une moyenne de moins de la moitié de celle des fabriques d'Ontario. C'est dans l'Île du Prince-Edouard que le charroyage coûte le plus cher—\$447 par fabrique; tandis que c'est dans Québec qu'il coûte le moins cher—\$29 seulement. La moyenne des salaires et gages dans Ontario est de \$467, dans l'Île du Prince-Edouard de \$338, et dans les territoires de \$170 seulement. Ontario a la plus grande valeur des produits par fabrique—\$9,988; l'Île du Prince-Edouard vient en second lieu avec \$6,985, et Québec ensuite avec \$4,589; ces provinces occupent respectivement le premier, le deuxième et le troisième rang dans la moyenne payée aux patrons.

Québec a plus de fabriques faisant du beurre et du fromage (tableau 41) que toutes les autres provinces réunies; elle en a 340 sur un total de 558. La production de ses fabriques, en autant que le beurre est concerné, est plus grande que celle des autres provinces, étant de 4,111,637 lbs. sur un total de 6,107,131 lbs. Ontario occupe le premier rang pour la production du fromage, celle-ci étant de 27,806,089 lbs.; Québec vient en second lieu avec une production de 24,301,880 lbs. Dans Québec le nombre des patrons des fabriques combinées est de 34,712, sur un total de 60,390 pour toutes les provinces. La plus haute moyenne de beurre fait par fabrique se trouve dans le Nouveau-Brunswick où elle est de 22,080 lbs.; la plus basse moyenne, avec 2,173 lbs., se trouve dans le Manitoba. On constate presqu'absolument le contraire dans ces provinces pour ce qui concerne la moyenne de la production des fabriques faisant du

39. FABRIQUES FAISANT DU BEURRE SEULEMENT, 1901; PAR PROVINCES.

,	Fabriance	Jours en	Beurre	Patrons.
Provinces.	Fabriques	opération.	fabriqué.	rations.
,	NO.	ио.	lb:	No.
Colombie-Britannique	8	1,853	395,808	270
Manitoba	l i	4,796	1,550,490	3,137
Nouveau-Brunswick	13	1,510	155,332	590
Nouvelle-Ecosse	8	1,802	206,580	331
Ontario	103	18,634	6,151,606	13,582
Ile du Prince-Edouard	5	1,021	241,295	501
Québec	445	87,316	20,513,363	30,108
Les territoires	21	3,497	745,134	1,260
Moyennes par fabrique—		231	40 476	34
Colombie-Britannique		184	49,476 59,634	121
Manitoba	1 1	116	11,948	45
Nouveau-Brunswick Nouvelle-Ecosse	_	225	25,822	41
Ontario	$\begin{vmatrix} \mathbf{i} \\ \mathbf{i} \end{vmatrix}$	181	59,724	132
Ile du Prince-Edouard	_ '	204	48,259	100
Québec	1	196	46,097	68
Les territoires	•	167	35,482	60
Provinces	Coût du transportà la fabrique.	gages.	Payé aux patrons.	Valeur des produits
		5 1	35	I \$
	\$	\$	<u> </u>	<b>\$</b> 
Colombie-Britannique	\$ 810	6,737	85,894	105,690
Manitoba	\$ 810 21,420	6,737 18,812	85,894 227,540	105,690 291,076
Manitoba	\$ 810 21,420 1,270	6,737 18,812 3,329	85,894 227,540 <b>2</b> 5,412	105,690 291,076 30,611
Manitoba	\$ 810 21,420 1,270 838	6,737 18,812 3,329 3,919	85,894 227,540 <b>2</b> 5,412 33,197	105,690 291,076 30,611 42,999
Manitoba	\$ 810 21,420 1,270 838 74,706	6,737 18,812 3,329 3,919 61,472	85,894 227,540 25,412 33,197 1,006,862	105,690 291,076 30,611 42,999 1,227,159
Manitoba  Nouveau-Brunswick  Nouvelle-Ecosse  Ontario  Ile du Prince-Edouard	\$ 810 21,420 1,270 838 74,706 3,505	6,737 18,812 3,329 3,919 61,472 2,532	85,894 227,540 25,412 33,197 1,006,862 38,351	105,690 291,076 30,611 42,999 1,227,159 49,645
Manitoba  Nouveau-Brunswick.  Nouvelle-Ecosse  Ontario  Ile du Prince-Edouard  Québec	\$ 810 21,420 1,270 838 74,706 3,505 20,775	6,737 18,812 3,329 3,919 61,472 2,532 201,018	85,894 227,540 25,412 33,197 1,006,862 38,351 3,450,750	105,690 291,076 30,611 42,999 1,227,159 49,645 4,089,212
Manitoba Nouveau-Brunswick. Nouvelle-Ecosse Ontario Ile du Prince Edouard Québec Les territoires	\$ 810 21,420 1,270 838 74,706 3,505 20,775	6,737 18,812 3,329 3,919 61,472 2,532	85,894 227,540 25,412 33,197 1,006,862 38,351	105,690 291,076 30,611 42,999 1,227,159 49,645 4,089,212
Manitoba  Nouveau-Brunswick.  Nouvelle-Ecosse  Ontario  Ile du Prince-Edouard  Québec  Les territoires  Moyennes par fabrique—	\$ 810 21,420 1,270 838 74,706 3,505 20,775 5,717	6,737 18,812 3,329 3,919 61,472 2,532 201,018 12,744	85,894 227,540 25,412 33,197 1,006,862 38,351 3,450,750 118,085	105,690 291,076 30,611 42,999 1,227,159 49,645 4,089,212 152,667
Manitoba Nouveau-Brunswick. Nouvelle-Ecosse Ontario Ile du Prince-Edouard Québec Les territoires Moyennes par fabrique— Colombie-Britannique	\$ 810 21,420 1,270 838 74,706 3,505 20,775 5,717	6,737 18,812 3,329 3,919 61,472 2,532 201,018 12,744	85,894 227,540 25,412 33,197 1,006,862 38,351 3,450,750 118,085	105,690 291,076 30,611 42,999 1,227,159 49,645 4,089,212 152,667
Manitoba Nouveau-Brunswick. Nouvelle-Ecosse Ontario Ile du Prince-Edouard Québec Les territoires Moyennes par fabrique— Colombie-Britannique Manitoba	\$ 810 21,420 1,270 838 74,706 3,505 20,775 5,717	6,737 18,812 3,329 3,919 61,472 2,532 201,018 12,744 842 723	85,894 227,540 25,412 33,197 1,006,862 38,351 3,450,750 118,085	105,690 291,076 30,611 42,999 1,227,159 49,645 4,089,212 152,667
Manitoba Nouveau-Brunswick. Nouvelle-Ecosse Ontario Ile du Prince-Edouard Québec Les territoires  Moyennes par fabrique— Colombie-Britannique Manitoba Nouveau-Brunswick	\$ 810 21,420 1,270 838 74,706 3,505 20,775 5,717  101 824 98	6,737 18,812 3,329 3,919 61,472 2,532 201,018 12,744 842 723 256	85,894 227,540 25,412 33,197 1,006,862 38,351 3,450,750 118,085 10,736 8,751 1,955	105,690 291,076 30,611 42,993 1,227,159 49,645 4,089,212 152,667 13,211 11,195 2,355
Manitoba Nouveau-Brunswick. Nouvelle-Ecosse Ontario Ile du Prince-Edouard Québec Les territoires  Moyennes par fabrique— Colombie-Britannique Manitoba Nouveau-Brunswick Nouvelle-Ecosse.	\$ 810 21,420 1,270 838 74,706 3,505 20,775 5,717  101 824 98 105	6,737 18,812 3,329 3,919 61,472 2,532 201,018 12,744 842 723 256 490	85,894 227,540 25,412 33,197 1,006,862 38,351 3,450,750 118,085 10,736 8,751 1,955 4,149	105,690 291,076 30,611 42,993 1,227,159 49,645 4,089,212 152,667 13,211 11,195 2,355 5,375
Manitoba Nouveau-Brunswick. Nouvelle-Ecosse Ontario Ile du Prince-Edouard Québec Les territoires  Moyennes par fabrique— Colombie-Britannique Manitoba Nouveau-Brunswick Nouvelle-Ecosse. Ontario	\$ 810 21,420 1,270 838 74,706 3,505 20,775 5,717  101 824 98 105 725	6,737 18,812 3,329 3,919 61,472 2,532 201,018 12,744 842 723 256 490 597	85,894 227,540 25,412 33,197 1,006,862 38,351 3,450,750 118,085 10,736 8,751 1,955 4,149 9,775	105,690 291,076 30,611 42,999 1,227,159 49,645 4,089,212 152,667 13,211 11,195 2,355 5,375 11,914
Manitoba Nouveau-Brunswick. Nouvelle-Ecosse Ontario Ile du Prince-Edouard Québec Les territoires  Moyennes par fabrique— Colombie-Britannique Manitoba Nouveau-Brunswick Nouvelle-Ecosse. Ontario Ile du Prince-Edouard	\$ 810 21,420 1,270 838 74,706 3,505 20,775 5,717  101 824 98 105 725 701	6,737 18,812 3,329 3,919 61,472 2,532 201,018 12,744 842 723 256 490 597 506	85,894 227,540 25,412 33,197 1,006,862 38,351 3,450,750 118,085 10,736 8,751 1,955 4,149 9,775 7,670	105,690 291,076 30,611 42,999 1,227,159 49,645 4,089,212 152,667 13,211 11,195 2,355 5,375 11,914 9,929
Manitoba Nouveau-Brunswick. Nouvelle-Ecosse Ontario Ile du Prince-Edouard Québec Les territoires  Moyennes par fabrique— Colombie-Britannique Manitoba Nouveau-Brunswick Nouvelle-Ecosse. Ontario	\$ 810 21,420 1,270 838 74,706 3,505 20,775 5,717  101 824 98 105 725 701 46	6,737 18,812 3,329 3,919 61,472 2,532 201,018 12,744 842 723 256 490 597	85,894 227,540 25,412 33,197 1,006,862 38,351 3,450,750 118,085 10,736 8,751 1,955 4,149 9,775	\$ 105,690 291,076 30,611 42,999 1,227,159 49,645 4,089,212 152,667  13,211 11,195 2,355 5,375 11,914 9,929 9,189 7,270

beurre seulement; cette moyenne est dans Manitoba, de 59,634 lbs. et dans le Nouveau-Brunswick, de 11,948 lbs. Dans presque toutes les provinces la production moyenne du fromage dans les fabriques combinées est plus grande que dans les fabriques faisant du

40. FABRIQUES FAISANT DU FROMAGE SEULEMENT, 1901: PAR PROVINCES.

			. [	
Provinces.	Fabriques	Jours en opération	Fromage fabriqué	Patrons
	No.	No.	1b. ·	No.
Manitoba	40	5,292	1,201,473	717
Nouveau-Brunswick	49	5,628	1,550,150	1,634
Nouvelle-Ecosse	15	1,532	330,969	433
Ontario	1,061	178,853	104,161,523	50,437
Ile du Prince-Edouard	15	1,696	1,043,081	1,688
Québec	1,207	186,830	56,328,319	36,010
Les territoires	2	169	27,693	32
Moyennes par fabriques—		,		
Manitoba	1	132	30,037	18
Nouveau-Brunswick	1	115	31,635	33
Nouvelle-Ecosse	1	102	22,064	29
Ontario	1	168	98,173	47
Ile du Prince-Edouard	<b>1</b> .	113	69,538	112
Québec	_ 1	155	46,668	30
Les territoires	1	. 84	13,846	16
	Coût du transport	Salaires	Payé aux	Valeur des
Provinces.	à la	et gages.	patrons.	produits.
Provinces.			patrons.	
	à la fabrique. \$	gages.	<b>\$</b>	produits.
Manitoba	à la fabrique. \$ 1,635	gages. \$ 	\$ 92,820	produits.
Manitoba  Nouveau-Brunswick	à la fabrique. \$ 1,635 4,845	9,891 12,435	<b>\$</b>	produits. \$
Manitoba  Nouveau-Brunswick  Nouvelle-Ecosse	à la fabrique. \$ 1,635 4,845 669	gages. \$ 	\$ 92,820 126,634	produits. \$ 
Manitoba  Nouveau-Brunswick  Nouvelle-Ecosse  Ontario	à la fabrique. \$ 1,635 4,845 669 363,815	9,891 12,435 2,984	\$ 92,820 126,634 27,000	produits. \$ 115,944 152,909 34,297
Manitoba	à la fabrique. \$ 1,635 4,845 669 363,815 6,706	9,891 12,435 2,984 495,761	\$ 92,820 126,634 27,000 9,236,481	produits. \$  115,944  152,909  34,297  10,597,630
Manitoba  Nouveau-Brunswick  Nouvelle-Ecosse  Ontario	à la fabrique. \$ 1,635 4,845 669 363,815 6,706	9,891 12,435 2,984 495,761 5,065	\$ 92,820 126,634 27,000 9,236,481 83,419	produits. \$  115,944  152,909  34,297  10,597,630  104,782
Manitoba Nouveau-Brunswick Nouvelle-Ecosse Ontario Ile du Prince-Edouard Québec	1,635 4,845 669 363,815 6,706 34,738 70	9,891 12,435 2,984 495,761 5,065 317,640 340	\$ 92,820 126,634 27,000 9,236,481 83,419 4,777,341 2,728	115,944 152,909 34,297 10,597,630 104,782 5,538,554 3,970
Manitoba Nouveau-Brunswick Nouvelle-Ecosse Ontario Ile du Prince-Edouard Québec Les territoires Moyennes par fabriques— Manitoba	1,635 4,845 669 363,815 6,706 34,738 70	9,891 12,435 2,984 495,761 5,065 317,640 340	\$ 92,820 126,634 27,000 9,236,481 83,419 4,777,341 2,728  2,320	115,944 152,909 34,297 10,597,630 104,782 5,538,554 3,970
Manitoba Nouveau-Brunswick Nouvelle-Ecosse Ontario Ile du Prince-Edouard Québec Les territoires Moyennes par fabriques— Manitoba Nouveau-Brunswick	à la fabrique. \$ 1,635 4,845 669 363,815 6,706 34,738 70	9,891 12,435 2,984 495,761 5,065 317,640 340	\$ 92,820 126,634 27,000 9,236,481 83,419 4,777,341 2,728  2,320 2,584	115,944 152,909 34,297 10,597,630 104,782 5,538,554 3,970 2,898 3,120
Manitoba Nouveau-Brunswick Nouvelle-Ecosse Ontario Ile du Prince-Edouard Québec Les territoires Moyennes par fabriques— Manitoba Nouveau-Brunswick Nouvelle-Ecosse.	à la fabrique. \$ 1,635 4,845 669 363,815 6,706 34,738 70 41 99 44	9,891 12,435 2,984 495,761 5,065 317,640 340 247 254 199	\$ 92,820 126,634 27,000 9,236,481 83,419 4,777,341 2,728  2,320 2,584 1,800	115,944 152,909 34,297 10,597,630 104,782 5,538,554 3,970 2,898 3,120 2,286
Manitoba Nouveau-Brunswick Nouvelle-Ecosse Ontario Ile du Prince-Edouard Québec Les territoires Moyennes par fabriques— Manitoba Nouveau-Brunswick Nouvelle-Ecosse. Ontario	1,635 4,845 669 363,815 6,706 34,738 70 41 99 44 . 343	9,891 12,435 2,984 495,761 5,065 317,640 340 247 254 199 467	\$ 92,820 126,634 27,000 9,236,481 83,419 4,777,341 2,728  2,320 2,584 1,800 8,705	115,944 152,909 34,297 10,597,630 104,782 5,538,554 3,970 2,898 3,120 2,286 9,988
Manitoba Nouveau-Brunswick Nouvelle-Ecosse Ontario Ile du Prince-Edouard Québec Les territoires Moyennes par fabriques— Manitoba Nouveau-Brunswick Nouvelle-Ecosse. Ontario Ile du Prince-Edouard	1,635 4,845 669 363,815 6,706 34,738 70 41 99 44 . 343 447	9,891 12,435 2,984 495,761 5,065 317,640 340 247 254 199 467 338	\$ 92,820 126,634 27,000 9,236,481 83,419 4,777,341 2,728  2,320 2,584 1,800 8,705 5,561	115,944 152,909 34,297 10,597,630 104,782 5,538,554 3,970 2,898 3,120 2,286 9,988 6,985
Manitoba Nouveau-Brunswick Nouvelle-Ecosse Ontario Ile du Prince-Edouard Québec Les territoires Moyennes par fabriques Manitoba Nouveau-Brunswick Nouvelle-Ecosse. Ontario Ile du Prince-Edouard Québec	1,635 4,845 669 363,815 6,706 34,738 70 41 99 44 343 447 29	9,891 12,435 2,984 495,761 5,065 317,640 340 247 254 199 467 338 263	\$ 92,820 126,634 27,000 9,236,481 83,419 4,777,341 2,728  2,320 2,584 1,800 8,705 5,561 3,958	115,944 152,909 34,297 10,597,630 104,782 5,538,554 3,970 2,898 3,120 2,286 9,988 6,985 4,589
Manitoba Nouveau-Brunswick Nouvelle-Ecosse Ontario Ile du Prince-Edouard Québec Les territoires Moyennes par fabriques— Manitoba Nouveau-Brunswick Nouvelle-Ecosse. Ontario Ile du Prince-Edouard	1,635 4,845 669 363,815 6,706 34,738 70 41 99 44 343 447 29	9,891 12,435 2,984 495,761 5,065 317,640 340 247 254 199 467 338	\$ 92,820 126,634 27,000 9,236,481 83,419 4,777,341 2,728  2,320 2,584 1,800 8,705 5,561	115,944 152,909 34,297 10,597,630 104,782 5,538,554 3,970 2,898 3,120 2,286 9,988 6,985

fromage seulement; la différence dans le Nouveau-Brunswick est de 25,454 lbs. dans la Nouvelle-Ecosse, de 1,654 lbs., dans Ontario, de 63,490 lbs., dans l'Île du Prince-Edouard, de 56,923 lbs. et dans Québec, de 24,808 lbs. La production moyenne des fabriques faisant du fromage seulement est plus élevée dans le Manitoba de 724 lbs. Les salaires et gages et le coût du charroyage sont naturellement plus élevés dans les fabriques combinées que dans celles d'un seul produit, la durée des opérations étant plus

41. FABRIQUES FAISANT DU BEURRE ET DU FROMAGE, 1901: PAR PROVINCES.

		<del></del>	N,	
Provinces.	Fabriques	Beurre fahriqué.	Fromage fabriqué.	Patrons
`	NO.	lb.	lb.	NO.
Manitoba	3	6,520	87,940	60
Nouveau-Brunswick	6	132,482	342,536	583
Nouvelle-Ecosse	10	127,631	237,178	1,257
Ontario	172	1,407,936	27,806,089	18,068
Ile du Prince-Edouard	27	320,925	3,414,438	5,710
Québec	340	4,111,637	24,301,880	34,712
Moyennes par fabrique—		: :		
Manitoba	. 1	2,173	29,313	20
Nouveau-Brunswick	1	22,080	57,089	97
Nouvelle-Ecosse	1	12,763	23,718	.126
Ontario	1	8,185	161,663	105
Ile du Prince-Edouard	1	11,886	126,461	211
Québec'	1	12,093	71,476	102
Provinces.	Cout du transport à la fabrique. \$	Salaires et gages. \$	Payé aux patrons. \$	Valeur des produits. \$
Manitoba	. 1,058	1,550	7,235	9,252
Nouveau-Brunswick	1	3,272	54,137	62,175
Nouvelle-Ecosse	3,565	5,027	39,298	49,711
Ontario.	119,961	137,374	2,715,897	3,144,133
Ile du Prince-Edouard	1	19,588	342,262	413,375
Québec	23,461	142,620	2,811,188	3,246,611
Moyennes par fabrique				
Manitoba	1	517	2,412	3,084
Nouveau-Brunswick		545	9,023	10,362
Nouvelle-Ecosse		503	3,930	4,971
Ontario	1	798	15,790	18,280
Ile du Prince-Edouard	992	725	12,676	15,310
Québec	69	419	8,268	9,549

longue. On remarquera aussi que dans les principales provinces où l'industrie laitière existe, la valeur moyenne des produits par fabrique, ainsi que la valeur moyenne des sommes payées aux patrons, est beaucoup plus élevée dans les fabriques combinées que dans celles ne faisant que du beurre ou du fromage.

Le tableau 42 donne pour chaque province le percentage de la valeur totale des produits requis pour le coût du charroyage de la crème et du lait aux fabriques, pour payer les salaires et gages des employés et la répartition due aux patrons dans chaque catégorie de fabriques. La balance du percentage consiste dans le coût des matériaux divers, tels que le sel, les enveloppes du fromage, les boîtes, etc., ainsi que le montant reporté aux opérations de l'année suivante.

42.	PERCENTAGE DE LA VALEUR DES PRODUITS	REQUIS	POUR LE	COÛT DU	CHARROYAGE,
	SALAIRES ET JAGES, ET RÉPART	ITIONS D	UES AUX	PATRONS.	

Provinces.	1. Fabriques faisant du beurre seulement.	faisant du	3. Fabriques faisant du beurre et du fromage.
	р. с.	р. с.	p. c.
Colombie-Britannique	88.40	• •	• •
Manitoba	91 · 99	60.00	106.39
Nouveau-Brunswick	98.03	94 · 12	94.78
Nouvelle-Ecosse	88.26	89 · 37	96 · 33
Ontario	93 · 14	95 · 26	94.56
Ile du Prince-Edouard	89.40	90.85	94.01
Québec	89.81	92:61	91.70
Les territoires		79:04	

C'est dans le Nouveau-Brunswick que l'on constate, pour les fabriques faisant du beurre seulement, le plus haut percentage de la valeur des produits requis pour payer le charroyage, les salaires et gages et la répartition due aux patrons, tandis que c'est dans la Colombie-Britannique qu'il est le plus bas. Pour les fabriques faisant du fromage seulement, le plus haut percentage requis pour les mêmes fins se trouve dans Ontario, et le moins élevé dans les territoires. Et, pour les fabriques faisant du beurre et du fromage, on trouve le plus haut percentage dans le Manitoba, où il dépasse la valeur des produits, et le plus bas dans Québec.

# PRINCIPALES. STATISTIQUES DE L'INDUSTRIE LAITIÈRE.

Le tableau 43 donne les principales statistiques de l'industrie laitière par provinces pour l'année du recensement, de même que les totaux pour le Canada. La valeur des produits du beurre et du fromage, du coût du charroyage, ainsi que les salaires et les montants proportionnels payés aux patrons des fabriques, sont compris dans ce tableau.

43. SOMMAIRE DE LA STATISTIQUE DU BEURRE ET DU FROMAGE, 1901: PAR PROVINCES.

Provinces.	Vale	ur des prod	Coût du char- royage,	Payé	
	Beurre.	Fromage.	Total.	gages et salaires.	aux patrons
	\$	\$	\$	\$	\$ '
Canada	7,240,972	22,221,430	29,462,402	2,181,978	25,302,531
Colombie-Britannique	105,690		105,690	7,547	85,894
Manitoba	292,247	124,025	416,272	54,366	327,595
Nouveau-Brunswick	58,589	187,106	<b>245,6</b> 95	26,675	206,183
Nouvelle-Ecosse	68,686	58,321	127,007	17,002	99,495
Ontario	1,527,935	13,440,987	14,968,922	1,253,089	12,959,240
Ile du Prince-Edouard	118,402	449,400	567,802	64,176	464,032
Québec	4,916,756	7,957,621	12,874,377	740,252	11,039,279
Les territoires	152,667	3,970	156,637	18,871	120,813

Au recensement de 1891 la valeur des produits des fabriques de beurre et de fromage était de \$10,697,870, le fromage représentant 91 46 pour 100 du total, et le beurre 8 54 pour 100. Au recensement de 1901 avec une production totale de \$29,462,402, la valeur du fromage représente 75 42 pour 100 du total et celle du beurre 24 58 pour 100. On a payé aux patrons qui ont fourni la crème et le lait aux fabriques \$25,302,531, ou 85 88 pour 100 de la valeur totale des produits, tandis que les salaires, les gages et le charroyage représentent \$2,181,978, ou 7 40 pour 100, laissant \$1,977,893, ou 6 72 pour 100, pour matériaux divers et la balance reportée au compte de l'année suivante.

La valeur des produits de la laiterie par tête de la population durant l'année du recensement est de \$0.59 dans la Colombie-Britannique, de \$1.63 dans le Manitoba, de \$0.74 dans le Nouveau-Brunswick, de \$0.28 dans la Nouvelle-Ecosse, de \$6.86 dans Ontario, de \$5.50 dans l'Île du Prince-Edouard, de \$7.81 dans Québec, de \$0.98 dans les territoires du Nord-Ouest et de \$5.48 dans tout le Canada. Le tableau 44 donne par tête de la population la valeur moyenne du beurre et du fromage faits respectivement au Canada et aux Etats-Unis durant l'année du dernier recensement.

Pays.		par tête pulation.	Fromage, de la por	-
Canada (1901) Etats-Unis (1900)	lb. 6·71 5·53	\$ . 1·35 · 1·10	lb. 41·11 3·71	\$ 4·13 0·37

44. CANADA ET ÉTATS-UNIS COMPARÉS.

Au Canada la valeur moyenne du beurre et du fromage de fabriques par tête de la population est de \$5.48, et aux Etats-Unis elle est de \$1.47.

Les statistiques détaillées de l'industrie laitière sont données aux tableaux XLIV-LII, pages 286-338.

# III. PRODUITS DE LA FORÊT.

Les tableaux IIII à LVI (pages 340-368) donnent par provinces et districts de recensement les produits de la forêt pour le Canada. Les produits bruts de la forêt, coupés à la hache ou à la scie, sont inclus dans ces tableaux; on trouve les produits des scieries sous l'en-tête des manufactures dans le volume III. La statistique comprend, non-seulement les rapports fournis sur les fermes mais aussi ceux provenant des limites à bois ou autres grandes étendues, et les valeurs données sont celles de l'endroit de production. La classification des tableaux s'accorde autant que possible avec ceux du Ministère du Commerce et de l'Industrie et les principaux articles de production sont seuls spécifiés.

Le tableau 45 donne la production et la valeur des différentes espèces de bois équarri, flacheux ou méplat dans le Canada durant l'année du recensement. La production totale représente 11,726,914 pieds cubes et la valeur est de \$1,480,312. Durant l'année du recensement de 1891 la production totale a été de 44,711,868 pieds cubes, en 1881 elle était de 111,633,862 pieds cubes et en 1871 de 65,669,871 pieds cubes.

Espèces de bois.	Pieds cubes.	\$
,		
Frêne	416,318	44,583
Bouleau.	1,203,564	151,281
Orme	1,354,765	147,143
Erable	346,433	37,014
Chêne	110,210	19,570
Pin	2,381,310	458,218
Tout autre bois	5,914,314	622,503

45. BOIS ÉQUARRI, FLACHEUX OU MÉPLAT.

Le tableau 46 donne les produits par espèces de bois, pour les quatre années de recensement.

46. BOIS ÉQUARRI, FLACHEUX OU MÉPLAT POUR LES ANNÉES DE RECENSEMENT DE 1871-81-91-1901.

Espèces de bois.	1871.	1881.	1891.	1901.
Bouleau et érable Orme	pieds c. 1,939,357 1,832,654 3,302,043 26,191,193 32,404,624	5,670,894	2,864,422 1,895,080 10,597,639	2,381,310

De 1871 à 1881 la production totale a augmenté de 45,963,991 pieds cubes, mais de 1881 à 1891 elle a diminué de 66,921,994 pieds cubes, et de 1891 à 1901 la diminution a été de 32,984,954 pieds cubes. La valeur des produits n'a été recueillie à aucun recensement avant celui de 1901. Le tableau Liv (pages 348-533) donne la quantité et la valeur des billots pour bois de service, etc., et la quantité est mesurée par la longueur des billots une fois sciés en bois de service, calculée d'après la règle suivante contenue dans le Manuel des Instructions:

"De ¼ du diamêtre du bois en pouces soustrayez 1, et multipliez le carré du reste par la longueur du billot en pieds. Le produit sera la longueur du billot en pieds mesure de planches."

Le tableau 47 donne les billots mesurés de cette façon pour l'année du recense ment, ainsi que leur valeur à l'endroit même de la production dans la forêt.

Espèces de bois.	Pieds carrés.	\$
Orme	82,241,000	658,881
Noyer dûr	1,650,000	19,702
Pruche	200,778,000	1,126,214
Chêne	10,421,000	153,917
Pin	1,533,681,000	15,377,157
Epinette blanche	1,040,676,000	7,345,819
Tout autre bois	787,516,000	5,111,709

47. BILLOTS POUR BGIS DE SERVICE, ETC.

La quantité totale en mesure de planches est de 3,656,963,000 pieds carrés et la valeur est de \$29,793,399.

Aux recensements précédents on a obtenu uniformité de mesure en adoptant comme mesure-étalon du recensement 100 pieds mesure de planches par billot, et d'après cette façon de calculer les statistiques des quatre années de recensement, de 1871–81–91–1901, se trouvent comparées au tableau 48 pour les billots de pin et autres.

Années de recensement.	Billots de	Tous autres	Total
	pins.	billots.	des billots.
1871	pieds carrés.  1,241,640,800  2,232,440,700	pieds carrés. 931,455,700 2,602,558,400	pieds carrés. 2,173,096,500 4,834,999,100
1891	1,509,052,800	3,353,848,500	4,862,901,300
	1,533,681,000	2,123,282,000	3,656,963,000

48. BILLOTS POUR BOIS DE SERVICE, 1871-81-91-1901.

Le tableau Lv (pages 356-363) donne par provinces et par districts de recensement la statistique des produits divers de la forêt, le plus considérable étant le bois de chauffage. Les totaux pour le Canada sont donnés par espèces de produits au tableau 49, ainsi que les quantités et les valeurs.

49. PRODUITS DIVERS DE LA FORÊT.

Espèces de produits.	Quantités.	Valeurs.
	cordes.	
Ecorce pour les tanneurs	100,712	439,508
Bois de chauffage	8,846,026	14,548,528
Bois à pulpe	668,034	2,168,509
	no.	j
Pieux de clôture	16,678,855	580,678
Mats et espars	31,388	29,005
Pilotis	300,329	235, 169
Traverses de chemin de fer	8,151,790	1,406,913
Poteaux pour fils électriques	255,111	208,357
Echalas à houblon et feuillard	• •	23,843
Douves, billes à douves et fonds	• •	149,252
, '	brls.	ļ
Potasse et perlasse	758	19,216

La valeur totale des divers produits forestiers est de \$19,808,978, et le bois de chauffage, le bois à pulpe et les traverses de chemin de fer représentent 90 pour cent de cette somme. A cause d'une classification différente il est impossible de faire une comparaison complète avec les statistiques des recensements précédents, mais autant qu'il a été pratiquement possible de le faire la comparaison est donnée au tableau 50.

50. PRODUITS DIVERS, 1871-81-91-1901.

Espèces de produits.	1871.	1881.	1891.	1901.
:	cordes.	cordes.	cordes.	cordes.
Ecorce pour les tanneurs	162,521	400,418	329,797	100,712
Bois de chauffage	8,713,083	10,993,234	10,547,161	8,846,026
Bois à pulpe		٠ ا	261,110	668,034
	no.	· no.	no.	no.
Pieux de clôture		·	28,302,255	16,678,855
Mats et espars	121,685	192,241	323,040	31,388
Traverses de chem. de fer.			10,664,907	8,151,790
Poteaux pr fils électriques			391,861	255,711

La production du bois équarri, flacheux et méplat a diminué considérablement depuis 1881 pour toutes les espèces de bois et spécialement pour le pin; et bien que la production des billots de pin pour le bois de service se soit maintenue durant la dernière décade, la production totale des billots de toutes sortes pour bois de service a diminué de 25 pour cent. Dans la liste des produits divers, la seule augmentation que l'on constate est dans le bois à pulpe; et cette production est appelée à de grands développements si les forêts des régions du nord peuvent être efficacement conservées. Mais, dans les choses d'un intérêt national comme la conservation et le reboisement de nos forêts en vue des besoins futurs du Canada, la comparaison de la statistique des divers produits comporte un enseignement tellement clair que chacun peut le comprendre.

Le tableau 51, donne pour le Canada et par provinces les valeurs des diverses espèces de produits forestiers, y compris les fourrures.

Provinces.	Bois équarri, flacheux ou meplat.	Billots pour bois de service.	Produits divers.	Valeur totale des produits de la forêt.	Valeur des fourrures.
	\$	\$	\$	\$	\$
Canada	1,480,312	29,793,399	19,808,978	51,082,689	899,645
Colombie-Britannique.	107,770	2,026,651	499,736	2,634,157	201,398
Manitoba	4,099	365,430	580,522	950,051	16,651
Nouveau-Brunswick	34,484	1,667,694	1,295,860	2,998,038	11,359
Nouvelle-Ecosse	109,102	1,839,936	1,460,490	3,409,528	9,377
Ontario	518,666	12,764,768	8,068,464	21,351,898	112,467
Ile du Prince-Edouard.	11,357	49,139	224,542	285,038	517
Québec	679,190	10,846,644	7,443,882	18,969,716	138,408
Alberta, Assiniboia et Saskatchewan	15,644	233,137	235,482	484,263	146,517
Territ. non organisés					262,951

51. VALEUR DES PRODUITS DE LA FORÊT ET DES FOURRURES.

La valeur totale est de \$51,082,689, dont le bois équarri, flacheux et méplat représente 2.90 pour cent, les billots pour bois de service 58.32 pour cent, et les autres produits divers 38.78 pour cent. Les fourrures sont les seuls produits de la forêt dont la valeur puisse être comparée avec les recensements précédents. Elle était en 1891 de \$768,983 et en 1881 de \$987,555.

Un sommaire des quantités et des valeurs des produits de la forêt, par classes principales, est donné pour le Canada au tableau LVII, page 368.

# IV. MINÉRAUX.

La statistique de l'industrie minière pour l'année du recensement est donnée aux tableaux lviii et lix (pages 370-408), classifiée par espèces de minéraux produits dans les différentes provinces et dans le Canada. Le premier de ces tableaux donne en détail pour chaque espèce de mine ou établissement, les biens fonciers et l'outillage, les officiers et les onvriers employés, les salaires et les gages, et les quantités et les valeurs des produits miniers. Le second tableau donne la quantité et la valeur de chaque produit des mines. Il est bon de faire remarquer ici que, seule, la valeur des produits miniers préparés et traités pour être envoyés au marché ou vendus tels qu'extraits des mines ou des carrières, est donnée; en d'autres termes, on ne donne que la valeur des produits ayant acquis une certaine plus-value. Mais on a donné les quantités de tous les minérais ou minéraux extraits des mines ou des carrières, de même que les quantités des minérais ou minéraux traités ou vendus. Par exemple, on a extrait durant l'année du recensement 5,253,257 tonneaux de houille bitumineuse, mais on n'en a vendu ou

envoyé au marché que 4,642,246 tonneaux; or la valeur de cette dernière quantité est seule donnée; une partie a été convertie en coke et il en est rendu compte sous un autre en-tête. Mais il n'y a rien dans les rapports pour les déchets ou la houille sortie des houillères et prête à être traitée.

### ESPÈCES ET VALEURS DES PRODUITS DES MINES.

Le tableau 52 (page XLVIII) donne les valeurs des différentes espèces de produits des mines durant l'année du recensement, pour le Canada et pour chacune des provinces. Le total en est de \$47,956,862, dont les minérais et produits métalliques constituent 52.47 pour cent, les matières à polir 0.26 pour cent, les matières à combustible et d'éclairage 29.39 pour cent, les couleurs minérales 0.04 pour cent, les matériaux de construction de fer et d'argile 13.52 pour cent et les produits divers 4.32 pour cent.

En comparant les valeurs des produits par provinces on constate que la Colombie-Britannique représente \$14,679,777 ou 30.61 pour cent du total, Manitoba \$216,830 ou 0.45 pour 100, le Nouveau-Brunswick \$650,679 ou 1.36 pour 100, la Nouvelle-Ecosse \$9,042,003 ou 18.85 pour 100, Ontario \$10,479,772 ou 21.72 pour 100, l'Ile du Prince-Edouard \$15,735 ou 0.04 pour 100, Québec \$2,960,704 ou 6.17 pour 100, et les territoires \$9,973,558 ou 20 80 pour 100. Le Yukon est compris dans les territoires avec une production de \$4,097,117 en or, pour 456 propriétés minières, telle que donnée par le énumérateurs; mais le commissaire chargé de faire le recensement dans ce district est d'opinion que la production réelle de l'or doit être de \$10,000,000 à \$12,000,000. Cette grosse différence provient du fait que les mineurs ont craint de voir le gouvernement leur réclamer une royauté additionnelle s'ils donnaient aux énumérateurs du recensement des renseignements exacts. Le rapport du Ministère de l'Intérieur indique que le montant sur lequel la royauté a été prélevée durant l'année fiscale de 1900-1901 est de \$7,236,522.17, tandis que le montant de la production exempte de la royauté est de \$1,925,560.62, faisant, pour la production dans le District du Yukon durant une année correspondant à peu près exactement à celle du recensement, un total de \$9,162,083 ou \$5,064,966, de plus que les chiffres fournis aux énumérateurs. Or, il est certain que les rapports faits au Ministère de l'Intérieur ne dépassent pas la production exacte, mais lui sont au contraire inférieurs, et ils ont été adoptés à la place des chiffres incomplets fournis aux énumérateurs. La valeur totale des produits miniers dans 'tout le Canada durant l'année du recensement est donc donnée comme étant de \$47,956,862.

## STATISTIQUES DE L'INDUSTRIE MINIÈRE.

Le tableau 53 (page LXIX) montre pour les diverses espèces de minérais et de minéraux dans le Canada, la valeur des biens fonciers et de l'outillage dans chaque industrie, le nombre d'officiers et d'ouvriers employés, le coût des salaires et des gages et la valeur des produits obtenus durant l'année du recensement. La valeur totale des biens fonciers et de l'outillage, ce qui représente le capital apparent employé, est de \$104,489,976; le nombre de personnes employées de 40,430, le coût des salaires et gages de \$18,485,991. Mais, dans ces chiffres, on ne comprend pas la statistique des mines d'or des placers du district du Yukon.

# 52. Classes et valeurs des produits par provinces.

	·
Classes de produits.	Valeur des produits.
Canada	\$ 47 050 000
	47,956,862
Minerais et produits métalliques	25,161,151
Matières à polir	125,575
Matières à combustible et d'éclairage	14,095,477
Couleurs minérales.	18,822
Matériaux de construction de pierre et d'argile	6,483,970
Produits divers	2,071,867
Colombie-Britannique	14,679,777
Minerais et produits métalliques	10,559,369
Matières à combustible et d'éclairage	3,902,438
Matériaux de construction de fer et d'argile	187,370
Produits divers	30,600
Manitoba	216,830
Matériaux de construction de fer et d'argile	216,830
Nouveau-Brunswick	650,679
Minerais et produits métalliques	100,000
Matières à polir	38,400
Matières à combustible et d'éclairage	17,479
Matériaux de construction de fer et d'argile	262,408
Produits divers	232,392
Nouvelle-Ecosse	9,042,003
Minerais et produits métalliques	1,277,349
Matières à polir	30,612
Matières à combustible et d'éclairage	7,366,165
Couleurs minérales	1,772
Matériaux de construction de fer et d'argile	230,664
Produits divers	135,441
Ontario.	10,417,576
Minerais et produits métalliques	3,767,054
Matières à polir	
Matières à combustible et d'éclairage	2,072,200
Matériaux de construction de fer et d'argile	3,634,148
Produits divers	887,611
Ile du Prince-Edouard	15,735
Matériaux de construction de fer et d'argile	15,735
Québec	2,960,704
Minerais et produits métalliques	. 293,936
Couleurs minérales	17,050
Matériaux de construction de fer et d'argile	1,863,895
Produits divers	785,823
Les territoires (y compris le Yukon)	9,973,558
Minerais et produits métalliques	9,163,443
Matières à combustible et d'éclairage	737,195
Matériaux de construction de fer et d'argile	72,920
	·

53. ~PRODUITS MINIERS DU CANADA.

	·		<del></del> -	
Espèces de minéraux.	Valeurs des biens fonciers et de l'ou- tillage.	Officiers et ouvriers.	Salaires et gages.	Valeurs des produits.
	\$	No.	\$	\$
Minerais et produits métalliques	53,372,009	11,128	7,015,682	25,183,876
Minerai de cuivre et produits <sup>1</sup>	4,548,100	1,218	1,053,973	3,339,674
Or prov. de fil. ou de quartz et prod.	18,657,075	3,869	2,525,735	4,587,854
Or prov. de placers y comp. le platine <sup>1</sup>	8,473,364	687	321,794	9,746,963
Minerai de fer et produits	8,223,853	2,569	701,465	2,753,245
Minerai de nickel et produits	725,218	1,240	752,237	1,181,811
Minerai d'argent et produits	1,806,000	138	122,108	199,451
Minerai de plomb et produits	10,636,399	1,398	1,533,278	3,369,878
Zinc	302,000	9	2,092	5,000
Matières à polir	189,237	222	64,025	125,575
Corindon	55,387	57	29,640	,
Carborindon	9,000	6	4,007	13,134
Pierre à meules	39,850		17,981	
Tripoli	85,000	1	12,397	27,612
Matières à combustible et d'éclairage.	39,647,832	14,981	7,753,592	14,095,477
Houille anthracite	45,040		45,996	
Houille bitumineuse et coke	37,929,365		7,440,354	' '
		l '	52,502	
Lignite	13,000		250	1
Carbure de calcium	316,000		23,810	
Pétrole et produits du pétrole	902,873	1	168,992	1
Gaz naturel			21,908	1 ' '
,	22,600	1 \ '	12,902	18,822
Couleurs minérales	22,600	1 1	· ·	
Matér. de constr. de pierre et d'argile	6,739,917	11,354	2,836,072	6,483,970
Produits de l'argile		1 '		3,299,917
Granit	1	1	261,945	604,136
Chaux			218,727	523,862
Pierre calcaire et blocaille.	000 500		605,346	906,212
Ciment de roc naturel		1 '	33,900	106,800
Ciment de Portland		I.	221,514	765,876
Grès et blocaille	184,300	1	132,899	218,001
Sable et gravier	1	)	15,640	38,166
Ardoise		1 .	18,568	1
Produits divers	4,518,381	2,669	803,718	2,049,142
Asbeste	1 .	1		416,832
Minerai de fer chromé	114,200	i i	15,044	20,300
	<u> -                                    </u>	<u> </u>	<u> </u>	J

<sup>1</sup> Dans ce tableau la valeur du minerai de cuivre et de ses produits comprend \$1,095,753 de cuivre, \$250,173 d'or, et \$294,188 d'argent; dans la valeur du minerai d'or et de ses produits, il y a \$4,496,681 d'or, \$28,637 d'argent, \$39,811 de plomb et \$22,725 d'arsenic; dans le chiffre de la valeur de l'or des placers se trouvent aussi \$400 de platine. La production totale de l'or durant l'année du recensement a été de \$62,000 onces, valant \$14,493,417. Les valeurs des biens fonciers et de l'outillage, le nombre d'officiers et d'ouvriers, les salaires et les gages dans les mines d'or des placers du Yukon ne sont pas donnés ici.

P-0				· .
<b>53.</b>	PRODUITS	MINIERS	DΨ	CANADA Fin.

Espèces de minéraux.	Valeurs des biens fonciers et de l'outillage.	Officiers et ouvriers.	Salaires et gages.	Valeurs des produits.
Produits divers—Fin.	\$`	NO.	\$	\$
Gypse et manufactures de gypse	461,270	485	151,327	282,834
Pierre calcaire pour fondants	13,000	104	55,850	68,351
Minerai de manganèse	71,650	31	13,406	61,080
Mica (avec les phosph. et les pyrites).	675,075	440	112,933	275,928
Eau gazeuse	213,100	69	22,391	97,638
Sable à moulage	٠	5	1,077	2,138
Sel	573,776	208	86,444	345,148
Couverture de tuyaux et chaudières.	18,100	46	26,485	, 68,945
Mica, taillé ou moulu	140,610	264	55, 494	337,628
Autres produits	306,100	119	39,619	72,320

La statistique des principaux produits des mines, y compris la valeur des biens fonciers et de l'outillage, les employés et les gages, les quantités et les valeurs des produits, est donnée dans les paragraphes qui suivent, d'une façon plus complète que dans les tableaux 52 et 53; et en outre des totaux qui sont fournis pour le Canada on y voit aussi les principales industries minières des différentes provinces.

#### ASBESTE.

Il y a six mines d'asbeste dont les dimensions du terrain contenant du minerai sont de 1,461 acres et celles du terrain ne contenant pas de minerai sont de 1,900 acres. Les bâtiments et l'outillage consistent en 5 moulins, 16 broyeurs, 20 appareils de concentration et 32 machines et moteurs de 1,365 chevaux-vapeur. En outre des moulins il y a 17 logis et 37 autres bâtiments sur les terrains miniers. La valeur du terrain contenant des minéraux est de \$1,645,000, celle du terrain ne contenant pas de minéraux est de \$8,500 et la valeur des bâtiments et de l'outillage est de \$278,000, faisant un total de \$1,931,500. Le nombre d'officiers et d'ouvriers employés dans les mines et établissements de même que leurs salaires et leurs gages sont indiqués au tableau 54.

54. EMPLOYÉS ET GAĞES AUX MINES D'ASBESTE.

Classes d'employés.	NO.	\$
Gérants et commis Surintendants et contremaîtres	18	15,000
Mineurs et carriers.	30 484	14,597 115,348
Mécaniciens et chauffeurs  Ouvriers de moulins	41 125	13,301 24,628
Artisans	34 91	13,180 27,594
Totaux.	823	223,648

Le nombre collectif des jours de tous les employés est de 172,619. On a sorti des mines durant l'année 23,696 tonneaux d'asbeste, dont 15,922 tonneaux ont été vendus à raison de \$401,832. Les minéraux traités aux mines ont produit 7,000 tonneaux d'asbeste évalués à \$15,000 et la valeur totale des produits des mines et des exploitations est de \$416,832. Québec est la seule province du Canada où il se produit de l'asbeste.

#### HOUILLE ET COKE.

Le nombre de houillères et d'exploitations bitumineuses dans le Canada est de 41. Elles comprennent 1,226,397 acres de terrain contenant des minéraux et 63,899 acres de terrain ne contenant pas de minéraux. L'outillage consiste en 507 fours à coke, en 362 machines et moteurs de 34,611 chevaux-vapeur, et en outre il y a sur les terrains 2,026 logis et 572 autres bâtiments. La valeur du terrain contenant des minéraux est de \$12,273,461, celle des terrains ne contenant pas de minéraux est de \$295,139 et la valeur des bâtiments et de l'outillage est de \$25,360,765, faisant une valeur totale pour les terrains, les bâtiments et l'outillage de \$37,929,365. Le tableau 55 montre le nombre d'officiers et d'ouvriers employés dans les mines et les exploitations, de même que le coût de leurs salaires et gages.

55. EMPLOYÉS ET GAGES DANS LES HOUILLÈRES.

Classes d'employés.	No.	\$
Gérants et commis	135	166,168
Surintendants et contremaîtres	180	141,090
Mineurs et carriers	7,175	4,572,167
Mécaniciens et chauffeurs	451	236,399
Artisans	704	399,437
Autres employés.	5,656	1,925,093
/ Totaux	14,301	7,440,354

Le nombre collectif des jours de tous les employés est de 3,624,490 et il a été extrait des mines durant l'année 5,253,257 tonneaux. La quantité de houille envoyée au marché est de 4,642,246 tonneaux et la quantité de houille transformée en coke est de 195,-957 tonneaux, ayant produit 144,413 tonneaux de coke. La valeur de la houille envoyée au marché est de \$11,341,659 et celle de la houille ayant produit du coke est de \$557,-371, faisant un total de \$11,899,030. La Nouvelle-Ecosse est le principal producteur Le nombre collectif des jours de tous les employés de houille bitumineuse au Canada. dans les houillères et usines de cette province est de 2,266,997 et le total des gages est de \$3,973,488. La valeur totale de la houille envoyée au marché et de celle transformée en coke est de \$7,366,165. Dans la Colombie-Britannique le nombre total des jours de tous les officiers et ouvriers est de 1,161,567 et le total des gages et salaires est de La valeur totale de la houille vendue aux mines et du coke produit est de \$3,085,808. Dans les houillères et exploitations des territoires, le nombre collectif des \$3,902,438. jours est de 187,208, le total des gages est de \$369,034 et la valeur de la houille vendue est de \$612,948. Il y a dans le Nouveau-Brunswick 10 houillères dont la valeur totale pour le terrain, les bâtiments et l'outillage, est a \$34,280; 48 personnes gagnant en B—`L

salaires et gages \$12,024 y sont employées. La quantité de houille envoyée au marché est de 9,105 tonneaux, évaluée à \$17,479.

Il y a 14 mines de houille lignite et la valeur des biens fonciers et de l'outillage est de \$70,927. Le nombre collectif des jours de tous les employés est de 22,895 et le total des gages est de \$52,502. La quantité de houille obtenue est de 50,909 tonneaux et la quantité envoyée au marché de 50,869 tonneaux, représentant une valeur de \$71,600. Dans tout le Canada il n'y a que les territoires du Nord-Ouest qui produisent de la houille anthracite, où la quantité est donnée comme étant de 17,549 tonneaux valant \$52,647.

#### MINERAL DE FER CHROMÉ.

Il y a 4 mines de fer chromé et elles sont toutes situées dans la province de Québec. Le terrain contenant des minéraux est de 940 acres et celui n'en contenant pas est de 60 acres. On-voit sur ces terrains 5 logis et 10 autres bâtiments. Il y a un moulin avec 10 bocards, 1 broyeur et une machine de 35 chevaux-vapeur. La valeur des terrains est de \$64,200 et celle des bâtiments et de l'outillage de \$50,000. Le nombre des employés et le coût de leurs salaires et gages sont donnés au tableau 56.

Classes d'employés.	NO.	<b>\$</b> _•
Gérants et commis	2	1,000
Surintendants et contremaîtres.	5	1,744
Mineurs et carriers	56	9,250
Mécaniciens et chauffeurs	4	1,000
Ouvriers de moulins	2	500
Artisans	1.	300
Autres employés	5	1,250
Totaux	75	15,044

56. EMPLOYÉS ET GAGES DANS LES MINES DE FER CHROMÉ.

Le nombre collectif des jours de tous les employés est de 11,152, la quantité de minérai produit, de 1,550 tonneaux, et la quantité envoyée au marché est de 1,338 tonneaux évaluée à \$20,300.

#### PRODUITS DE L'ARGILE.

Le nombre d'établissements pour la fabrication des produits de l'argile est de 573, avec une valeur pour les biens fonciers, l'outillage et le capital actif, de \$4,210,244. Le nombre des employés est de 6,705, avec un total de 1,025,903 jours de travail, et un montant collectif de salaires et gages de \$1,327,533. La quantité et la valeur des produits sont données au tableau 57.

La valeur totale des produits est de \$3,299,917. Le montant des gages payés dans Ontario aux employés dans les établissements de produits d'argile est de \$765,534 et la valeur des produits de \$1,933,859. Dans Québec le total des gages payés est de \$300,062 et la valeur des produits obtenus de \$793,953.

57	PRODUITS	DE	L'ARGILE	ET	LEURS	VALEURS.
----	----------	----	----------	----	-------	----------

Espèces de produits.	NO.	\$
Brique commune Brique vitrifiée Brique pressée Brique et tuile vernies Tuile à toiture Terra cotta Tuile de drainage Tuile d'égout Poterie et faïencerie	14,444,000 25,000 49,500  22,145,700	2,196,239 72,275 134,336 1,300 767 48,000 251,349 369,631 226,020

## MINERAI DE CUIVRE.

A l'exclusion des mines produisant du minérai de nickel et de cuivre, il y a dans le Canada 20 mines de minérai de cuivre. L'étendue de terrain contenant des minéraux est de 6,756 acres et celle du terrain n'en contenant pas est de 2,750 acres. On voit sur ces terrains 171 logis et 103 autres bâtiments. Il y a 4 moulins munis de 10 bocards, de 3 broyeurs, de 6 haut-fournaux et de 3 raffineries. On utilise dans les mines et les usines 50 machines et moteurs de 2,412 chevaux-vapeur. La valeur des terrains contenant des minéraux est de \$3,737,500, et celle des terrains n'en contenant pas est de \$15,300; la valeur des bâtiments et de l'outillage est de \$795,300. Le nombre des employés et le coût de leurs salaires et gages sont donnés au tableau 58.

58. EMPLOYÉS ET GAGES DANS LES MINES DE CUIVRE.

Classes d'employés.	NO.	\$
Gérants et commis	36	68,600
Surintendants et contremaîtres	34	47,905
Mineurs et carriers	710	638,032
Mécaniciens et chauffeurs	71	63,680
Préposés aux fournaises	10	6,130
Artisans	41	39,910
Autres employés	316	189,716
Totaux	1,218	1,053,973

Le nombre collectif des jours de tous les employés est de 360,629 et la quantité du minérai extrait est de 259,561 tonneaux. On a envoyé au marché 175,182 tonneaux de minérai à l'état brut. Les produits du minérai traité sont indiqués au tableau 59.

La valeur du minérai envoyé au marché est de \$1,699,560, ce qui avec la valeur des produits du minérai traité, fait un total de \$3,339,674. La valeur du minérai extrait des mines de la Colombie-Britannique seulement est de \$2,927,887, dont \$995,753 de cuivre, \$250,173 d'or, \$294,188 d'argent et \$1,387,773 de minérai envoyé au marché.

59. PRODUITS DU MINERAI DE CUIVRE TRAITÉ.

Espèces de produits.	Quantité.	Valeur.
Cuivre	1b. 8,879,364	\$ 1,095,753
•	onces.	
Or	12,509	250,173
Argent	538, 180	294,188

## OR DE PLACERS ET DE FILONS.

Le nombre de mines d'or provenant de placers ou de filons est de 71. La superficie du terrain contenant des minéraux est de 11,363 acres, et celle du terrain n'en contenant pas est de 5,684 acres. Il y a en opération dans ces mines 53 moulins qui ont un outillage collectif de 799 bocards, 26 broyeurs, 89 appareils de concentration et 7 raffineries. On utilise dans les mines et les moulins 190 machines et moteurs ayant un total de 13,720 chevaux-vapeur. Sur les propriétés minières il y a 280 logis et 371 autres bâtiments. La valeur du terrain contenant des minéraux est de \$15,868,835, et celle du terrain ne contenant pas de minéraux est de \$17,378. La valeur des bâtiments et de l'outillage est de \$2,770,862. Le tableau 60 donne le nombre des officiers et ouvriers employés dans les mines et les moulins, ainsi que le coût des salaires et des gages.

60. EMPLOYÉS ET GAGES DANS LES MINES D'OR DE FILONS.

Classes d'employés.	No.	\$
Gérants et commis	124	188,943
Surintendants et contremaîtres	115	132,556
Mineurs et carriers	2,042	1,115,110
Mécaniciens et chauffeurs	236.	169,983
Ouvriers de moulins	143	91,571
Artisans	243	253,793
Autres employés	966	573,779
Totaux	3,869	2,525,735

Le nombre collectif des jours de tous les employés durant l'année de recensement est de 963,783. La quantité de minérai extrait ou sorti durant l'année est de 459,736 tonneaux, dont 202,957 tonneaux ont été vendus à l'état de minérai, et 245,143 tonneaux ont été traités aux mines ou exploitations. Le tableau 61 donne les quantités et les valeurs des produits.

La valeur totale des produits du minérai traité est de \$2,085,373, et la valeur du minérai vendu est de \$2,502,481, faisant pour le minérai d'or provenant de filons ou de quartz un total de \$4,587,854.

	7			
Espèces de produits.		Quàntité.	Valeur.	[
·		1		

112,875

47,809 ton.

651

300

1,994,200 28,637

39,811

22,725

61. PRODUITS DU MINERAI D'OR TRAITÉ.

Dans la Colombie-Britannique seule, il y a 32 mines avec un total de 549,656 jours de travail, des gages collectifs de \$1,841,418, une production de \$1,052,401 pour les produits provenant du minérai traité, et une production de \$2,493,981 pour le minérai vendu, faisant un total de \$3,546,382.

Dans la Nouvelle-Ecosse, avec un même nombre de mines, le nombre collectif des jours de tous les employés est de 247,175, et les gages sont de \$386,006. On a traité aux travaux 105,746 tonneaux de minerai qui ont produit 39,631 onces d'or valant \$753,638.

Il y a 71 mines d'or provenant des placers, et ceux-ci couvrent 9,479 acres de terrain contenant des minéraux et 1,000 acres de terrain n'en contenant pas. L'outillage des mines consiste en 4 appareils de concentration, en 61 outillages d'éclusage, en 30 travaux hydrauliques et en 22 machines et moteurs de 2,058 chevaux-vapeur. Il y a sur les propriétés minières 172 logis et 119 autres bâtiments Mais ces chiffres ne comprennent pas le district du Yukon. La valeur du terrain contenant des minéraux est de \$3,473,650 et celle du terrain n'en contenant pas est de \$3,000, et la vàleur des bâtiments et de l'outillage est de \$4,996,714. Le tableau 62 donne le nombre des officiers et des ouvriers employés et le montant des gages et salaires.

62. EMPLOYES ET GAGES DANS LES MINES DES PLACERS.

Classes d'employés.	No.	· \$
Gérants et commis	39 49 474 5 33 87	38,918 33,809 208,681 4,400 16,144 19,842

¹ Dans son rapport sur le recensement du district du Yukon, le major H. J. Woodside dit: "La méthode primitive employée pour miner les terrains éternellement gelés était purement et simplement du bois de chauffage: mais l'invention du burin fondant à vapeur a complètement révolutionné les opérations minières dans le Klondyke et a eu pour résultat d'augmenter sur une très grande échelle l'usage des machines mues par la vapeur. J'ai obtenu des énumérateurs qui ont fait le recensement sur les criques principales la valeur des machines mues par la vapeur, calculée au prix de leur installation. Les rapports indiquent que cette valeur est de \$1,184,056. Cela ne comprend pas une machine à dragage sur la crique Bonanza, évaluée à \$135,000, ni une machine hydraulique sur la crique Quartz, évaluée à \$105,000, ni aucun des appareils de la Dawson Electric Power Company qui fournit des dynamos à plusieurs des mines.

Le nombre collectif des jours de tous les employés dans l'année est de 108,912, la valeur totale des produits est de \$584,880 y com; ris \$400 de platine et \$11,639 d'or en concentration. Les rapports fournis pour 456 propriétés minières dans le district du Yukon indiquent une production totale de 260,264 onces d'or, valant \$4,097,117; mais comme il a déjà été dit plus haut, la production de ce district dépasse ce chiffre de plus de \$5,000,000.

Les mines des placers dans la Colombie-Britannique ont produit \$582,292 d'or et concentrés et \$400 de platine. Les autres mines d'or des placers sont dans Alberta et Québec.

#### CARRIÈRES DE GRANIT.

On a obtenu la statistique de 19 carrières de granit avec une superficie totale de 2,958 acres. L'outillage des carrières consiste en 19 machines et moteurs de 478 chevaux-vapeur, et sur ces carrières il y a 10 logis et 25 autres bâtiments. La valeur du terrain est de \$200,000 et celle des bâtiments et de l'outillage de \$87,990. Le tableau 63 donne le nombre des employés et le total de leurs salaires et gages.

···								
65.	EMPLOYES	ET	GAGES	DANS	LES	CARRIÈRES	DK	GRANIT.

, <del></del>	<u> </u>	
Classes d'employés.	No.	\$
Gérants et commis Surintendants et contremaîtres Mineurs et carriers Mécaniciens et chauffeurs Artisans Autres employés Totaux	10 20 494 23 101 101 749	11,240 10,865 141,724 10,142 58,120 29,854 261,945

Le nombre collectif des jours de tous les employés dans l'année est de 156,166. On a extrait des carrières de granit 90,145 verges cubes et on en a envoyé au marché 89,825 verges cubes, valant \$604,136.

#### GYPSE.

Il y a 9 mines de gypse occupant 2,455 acres de terrain contenant des minéraux et 1,922 acres de terrain n'en contenant pas. L'outillage des mines et des travaux consiste en 6 machines et moteurs de 403 chevaux-vapeur et la valeur totale du terrain et de l'outillage est de \$427,770. Au tableau 64 on trouve le nombre des employés et le total de leurs salaires et gages.

Le nombre collectif des jours de tous les employés est de 94,400. La quantité de gypse extrait est de 218,880 tonneaux, dont 209,356 tonneaux, valant \$194,128, ont été envoyés au marché. En outre de cela le plâtre et les autres manufactures de gypse ont donné une valeur de \$88,706. Cette industrie se trouve principalement dans le Nouveau-Brunswick et la Nouvelle-Ecosse.

64. EMPLOYÉS ET GAGES DANS LES MINES DE GYPSE.

Classes d'employés.	No.	<b>.</b>
Gérants et commis	11 7 339 6 22 385	8,745 3,490 89,385 3,340 9,235

#### MINERAI DE FER.

D'après les rapports fournis, 11 mines de minérai de fer, couvrant 4,128 acres de terrain contenant des minéraux et 5,086 acres de terrain n'en contenant pas, sont en opération. L'outillage consiste en un broyeur, cinq haut-fourneaux, 29 machines et moteurs de 1,914 chevaux-vapeur. Sur les mines il y a 93 logis et 85 autres bâtiments. La valeur du terrain contenant du minérai est de \$963,874, celle du terrain n'en contenant pas de \$85,118, et celle des bâtiments et de l'outillage de \$768,591. Au tableau 65 on trouve le nombre des officiers et des ouvriers employés ainsi que leurs salaires et gages.

65. EMPLOYÉS ET GAGES DANS LES MINES ET ÉTABLISSEMENTS DE FER.

Classes d'employés.	No.	\$
Gérants et commis Surintendants et contremaîtres Mineurs et carriers Mécaniciens et chauffeurs. Préposés aux fournaises Artisans Autres employés	21   27   714   26   44   19   340   1,191	18,210 18,896 136,880 11,157 13,410 11,445 61,693 271,691

Le nombre collectif des jours de tous les employés dans l'année est de 220,209. La quantité de minérai extrait est de 301,143 tonneaux, dont 283,124 tonneaux ont été envoyés au marché et 18,019 tonneaux ont été traités aux établissements.

La production de six mines dans Ontario est de 255,880 tonneaux, et la valeur des produits tels que vendus aux mines est de \$370,802. Le nombre collectif des jours de travail est de 92,829 et le total des gages de \$114,241. La production de trois mines dans la province de Québec est de 21,169 tonneaux, et la fonte provenant de 18,019 tonneaux de minérai est de 6,677 tonneaux, valant \$170,280.

#### CHAUX.

Il y a 163 fours à chaux employant cinq personnes et plus et la valeur du terrain et des bâtiments est de \$202,852. On y emploie 52 gérants et commis avec des salaires de \$24,467 et 695 autres ouvriers avec des gages de \$194,260 et le nombre collectif des jours de travail pour tous les employés est de 163,387. Le total des salaires et des gages est de \$218,727. La quantité de chaux produite aux travaux durant l'année du recensement est de 3,201,494 boisseaux, valant à l'endroit de la prduction \$523,862.

#### PIERRE CALCAIRE.

On a obtenu des rapports de 98 carrières de pierre calcaire couvrant 8,065 acres de terrain contenant de la pierre. L'outillage consiste en trois broyeurs et 69 machines et moteurs de 1,259 chevaux-vapeur et sur le terrain il y a 72 logis et 87 autres bâtiments. La valeur du terrain est de \$634,450 et celle des bâtiments et de l'outillage de \$203,195. Le tableau 66 donne le nombre des officiers et ouvriers ainsi que leurs salaires et gages.

Classes d'employés.	No.	<b>\$</b>
Gérants et conimis	49	29,845
Surintendants et contremattres.	63	32,810
Mineurs et carriers	1,103	283,057
Mécaniciens et chauffeurs	64	24,132
Artisans	229	115,430
Autres employés	346	120,072
Totaux	1,854	605,346

66. EMPLOYÉS ET GAGES DANS LES CARRIÈRES DE PIERRE CALCAIRE.

On a extrait des carrières 325,888 verges cubes de pierre calcaire et 201,853 tonneaux de blocaille, le tout ayant été envoyé au marché. La valeur de la pierre de construction est de \$816,526 et celle de la blocaille de \$89,686.

Cinq carrières produisent de la pierre calcaire pour fondants, et la valeur du terrain contenant des minéraux est de \$5,000, tandis que la valeur des bâtiments et de l'outillage est de \$8,000. 104 personnes, avec un nombre collectif de jours de travail de 30,161 et un total de \$55,850 pour les salaires et gages, y sont employées. La quantité de pierre calcaire extraite des carrières est de 78,462 tonneaux. Le tout a été envoyé au marché et la valeur aux carrières mêmes est de \$68,351.

## MANGANÈSE.

Il y a trois mines de minerai de manganèse couvrant 205 acres de terrain contenant des minéraux et 70 acres n'en contenant pas. L'outillage consiste en un broyeur, trois machines et moteurs de 100 chevaux-vapeur, et sur les terrains on trouve un moulin, 5 logis et 10 autres bâtiments. La valeur des terrains est de \$66,350 et celle des bâtiments et de l'outillage de \$5,300. Il y a 31 officiers et ouvriers, ayant travaillé 8,725 jours et ayant gagné en gages et salaires \$13,406. 6,013 tonneaux de minerai ont été extraits

et le tout, valant \$61,080, a été envoyé au marché. Deux de ces mines sont dans le Nouveau-Brunswick et l'autre est dans la Nouvelle-Ecosse, mais presque tout le minerai produit vient des mines du Nouveau-Brunswick.

#### MICA.

Il y a 26 mines de mica couvrant 3,104 acres de terrain contenant des minéraux et 1,362 acres de terrain n'en contenant pas. L'outillage consiste en 8 machines et moteurs de 150 chevaux-vapeur et il y a sur les terrains 24 logis et 54 autres bâtiments. La valeur du terrain contenant des minéraux est de \$641,400 et celle du terrain n'en contenant pas de \$8,600. La valeur des bâtiments et de l'outillage est de \$25,075. Au tableau 67 on trouve le nombre d'employés ainsi que leurs salaires et gages.

67.	EMPLOYÉS	ET	GAGES	DANS	LES	MINES	ET	ÉTABLISSEMENTS	DE	MICA.
-----	----------	----	-------	------	-----	-------	----	----------------	----	-------

, Classes d'employés.	No.	*\$
Gérants et commis	19	12,760
Surintendants et contremaîtres	27	10,444
Mineurs et carriers	301	68,841
Mécaniciens et chauffeurs	9	2,938
Autres employés	84	17,950
Totaux	440	112,933

A part les mines il y a des établissements pour couper et moudre le mica qui ont une valeur, pour les biens-fonciers et l'outillage, de \$140,610 et qui emploient 264 officiers et ouvriers dont le montant des salaires et des gages s'élève à \$551,494. La valeur des produits de ces établissements est de \$337,628. Le total du capital des mines et des établissements de mica s'élève ainsi à \$815,685; et les employés dans les mines et les établissements sont au nombre de 704 et le coût des salaires et des gages est de \$168,427.

Le nombre collectif des jours de tous les employés est de 84,289. Les mines ont produit 4,755 tonneaux, et ces produits et leurs valeurs sont donnés au tableau 68.

68. PRODUITS DES MINES DE MICA ET LEURS VALEURS.

Espèces de produits.	Quan- tité	Valeurs
, ,	tonn'x	. \$
Mica.>	4,481	272,016
Phosphate	495	3,807
Pyrite	15	105
•	l	 

Dans les 11 mines et établissements d'Ontario on a obtenu pour \$115,744 de mica et pour \$105 de phosphate et de pyrite.

Les mines de Québec ont produit \$156,272 de mica et \$3,702 de phosphate.

## EAUX GAZEUSES.

On a obtenu des rapports de huit sources d'eaux gazeuses, avec une valeur de \$213,100 pour les terrains, les bâtiments et l'outillage. Le nombre d'officiers et d'ouvriers employés est de 69, avec un nombre collectif de jours de travail de 17,208 et un total des gages de \$22,391. La quantité d'eau obtenue et envoyée au marché est de 983,868 gallons, valant \$97,638.

#### MINÉRAUX DIVERS.

Sous l'en-tête de minéraux divers on a inclus les différentes mines et exploitations dont le nombre dans chaque espèce est moins de trois et elles ont été ainsi groupées afin de ne pas faire connaître les chiffres d'aucune mine ou établissement en particulier. Ces minéraux sont l'actinolite, la houille anthracite, la pyrite, le corindon, le feldspar, le graphite, l'ocre, la tourbe, la silice, l'ardoise, la pierre saponifère, le tale, le tripoli et le zinc. La valeur des terrains contenant des minéraux de toutes sortes est de \$547,140, celle des terrains ne contenant pas de minéraux est de \$6,300, et la valeur des bâtiments et de l'outillage de \$415,287. L'outillage consiste en 6 moulins, ayant 13 bocards et 12 broyeurs, 27 machines et moteurs de 1,110 chevaux-vapeur; il y a en outre sur les terrains 65 logis et 71 autres bâtiments. Le nombre collectif des jours de tous les employés est de 94,667, avec un total des salaires et gages de \$161,464 et une valeur totale des produits envoyés au marché de \$190,851.

#### GAZ NATUREL.

On a obtenu la statistique de 13 puits de gaz naturel et la valeur totale des terrains, des bâtiments et de l'outillage est de \$370,627. Le nombre d'officiers et d'ouvriers employés est de 23, avec un total de 8,840 jours de travail et un montant collectif des gages de \$21,908. La valeur du gaz vendu pour la consommation est de \$139,703. Tous les puits de gaz naturel sont situés dans Ontario.

# CIMENT DE ROC NATUREL ET CIMENT DE PORTLAND.

Il y a trois établissements produisant du ciment de roc naturel et sept fabriquant du ciment de Portland, la plupart d'entre eux étant situés daus Ontario. La valeur des biens fonciers et de l'outillage dans les trois établissements de ciment de roc naturel est de \$63,500; 94 personnes y sont employées avec un total de 21,000 jours de travail et un montant collectif des gages de \$33,900. On a produit 121,000 barils de ciment valant \$106,800.

La valeur des biens fonciers et de l'outillage des sept établissements fabricant du ciment de Portland est de \$661,058. On y trouve 558 personnes ayant travaillé 118,750 jours et ayant gagné en salaires et gages \$221,514; on a produit 414,055 barils de ciment valant \$765,876. La valeur des deux espèces de produits est de \$872,676 et le total des gages et salaires dans les deux espèces d'établissements est de \$255,414.

# MINERAI DE NICKEL ET DE CUIVRE.

Il y a dans le pays six mines de minerai de nickel et de cuivre, et elles sont toutes situées dans Ontario. Le terrain contenant des minéraux est de 10,338 acres et le terrain n'en contenant pas est de 4,020 acres. On y compte 10 haut-fourneaux, 42 machines et moteurs de 2,085 chevaux-vapeur, 68 logis et 64 autres bâtiments. La valeur des

terrains contenant des minéraux est de \$593,830 et celle des terrains n'en contenant pas est de \$8,200; la valeur des bâtiments et de l'outillage est de \$123,188. Le nombre d'employés ainsi que leurs salaires et gages se trouvent au tableau 69.

69	EMPLOYÉS	ET	GAGES	DANS	LES	MINES	ET	EXPLOITATIONS	DE	NICKEL	$\mathbf{FT}$	$_{ m DE}$	CUIVRE.

Classes d'employés.	No.	\$ .
Gérants et commis	30	39,420
Surintendants et contremaîtres.	. 30	37,939
Mineurs et carriers	290	157,407
Mécaniciens et chaufleurs	. 47	31,550
Ouvriers de moulins	72	31,060
Préposés aux fournaises	362	248,800
Artisans.	152	87,313
Autres employés	257	118,748
Totaux	1,240	752,237

Le nombre collectif des jours de tous les employés dans l'année est de 390,727. La quantité de minerai extrait est de 209,586 tonneaux, dont 12,466 tonneaux ont été envoyés au marché et 212,330 tonneaux ont été traités aux établissements. Ces chiffres indiquent qu'une partie du minerai traité et vendu provenait des opérations de l'année précédente. Le minerai traité a donné 23,348 tonneaux de nickel et de cuivre en matte; ce qui, calculé d'après le prix de vente aux travaux, en prenant pour base l'analyse de la matte, donne une valeur de \$757,506 pour le nickel et de \$320,001 pour le cuivre. La valeur du minerai envoyé au marché est de \$104,304, faisant un total de \$1,181,811.

#### SEL.

Il y a neuf établissements produisant du sel, avec une valeur de \$15,584 pour les terrains et une valeur de \$558,192 pour les bâtiments et l'outillage. On y emploie 208 officiers et ouvriers, avec un total de 45,719 jours de travail et un montant collectif des gages de \$86,444. On a produit 405,888 barils de sel valant \$345,148. Tous les établissements produisant du sel dans le pays se trouvent dans Ontario.

### SABLE ET GRAVIER.

Il y a 81 sablières et sablonnières couvrant 1,146 acres de terrain contenant des minéraux. La valeur des terrains est de \$77,943 et celle des bâtiments et de l'outillage de \$17,935. On y emploie 63 personnes avec un total de 10,395 jours de travail et un montant collectif des gages payés de \$15,640. On a envoyé au marché 272,192 tonneaux de sable et gravier, valant \$38,166.

#### GRÈS.

Il y a 32 carrières de grès couvrant 671 acres de terrain contenant des minéraux. L'outillage consiste en 21 machines et moteurs de 601 chevaux-vapeur, et sur les carrières on compte-15 logis et 45 autres bâtiments. La valeur des terrains est de \$117,350 et celle des bâtiments et de l'outillage de \$66,950. On y emploie 544 personnes, avec un total de 69,566 jours de travail et un montant collectif des gages payés de \$132,899. On a extrait des carrières 50,681 verges cubes de pierre de construction et 14,655 tonneaux de blocaille et le tout a été envoyé au marché. La valeur

du grès est de \$206,443 et celle de la blocaille de \$11,558, faisant une production totale dans les carrières de \$218,001.

### MINERAI D'ARGENT ET MINERAI D'ARGENT ET DE PLOMB

Il y a sept mines de minerai d'argent couvrant 742 acres de terrain contenant des minéraux, et 35 mines de minerai d'argent et de plomb couvrant 6,927 acres de terrain contenant des minéraux, et 114 acres de terrain n'en contenant pas. Les mines de minerai d'argent sont pourvues de 4 machines et moteurs de 280 chevaux-vapeur, et sur les terrains on voit 17 logis et 34 autres bâtiments. Les terrains valent \$1,755,500 et les bâtiments et l'outillage \$50,500. Au tableau 70 on voit le nombre d'officiers et ouvriers employés dans les mines de minerai d'argent ainsi que leurs gages et salaires

Classes d'employés.	NO.	\$
Gérants et commis	10	8,490
Surintendants et contremaîtres	·. 9·	13,455
Mineurs et carriers	87	75,726
Mécaniciens et chauffeurs	6	5,435
Autres employés	26	19,002
Totaux	138	122,108

70. EMPLOYÉS ET GAGES DANS LES MINES DE MINERAI D'ARGENT.

Le nombre collectif des jours de tous les employés est de 38,526. La quantité de minerai d'argent extrait est de 14,826 tonneaux, dont 2,293 tonneaux ont été envoyés au marché et 12,500 tonneaux ont été traités aux établissements. La production du minerai traité est de 130,000 onces, valant \$75,000, et la valeur du minerai envoyé au marché est de \$124,451, faisant un total de \$199,451.

La valeur des terrains contenant du minerai d'argent et de plomb est de \$9,983,230 et celle des terrains ne contenant pas de minéraux est de \$1,945. La valeur des bâtiments et de l'outillage est de \$651,224. Au tableau 71 on trouve le nombre des employés ainsi que leurs salaires et gages.

71. EMPLOYÉS ET GAGES DANS LES MINES DE MINERAI D'ARGENT ET DE PLOMB.

Classes d'employés.	No.	\$
Gérants et commis Surintendants et contremaîtres Mineurs et carriers Mécaniciens et chauffeurs. Ouvriers de moulins. Artisans.  Autres employés.  Totaux.	63 63 971 22 71 12 196	108,926 99,562 1,026,038 26,685 66,412 13,062 192,593 1,533,278

La quantité de minérai d'argent et de plomb extrait durant l'année est de 225,-794 tonneaux, dont 76,927 tonneaux ont été envoyés au marché et 71,856 tonneaux ont été traités aux établissements. Les produits et les valeurs du minérai traité sont indiqués au tableau 72.

72. PRODUITS ET VALEURS DU MINERAI TRAITÉ AUX MINES DE MINERAI D'ARGENT ET DE PLOMB.

Espèces de produits.	Quantités.	Valeurs.
Argent	onces. 441,518 lb. 4,423,680	\$ 268,118 115,712

La valeur du minérai envoyé au marché est de \$2,986,048, faisant un total de \$3,369,878. La plus grande partie du minérai d'argent et de plomb a été extraite de la Colombie-Britannique.

STATISTIQUES COMPARÉES.

On a fait, en 1891, un recensement de l'industrie minière, mais les rapports n'en ont pas été publiés et on ne trouve dans le bureau du recensement rien qui indique que la compilation des statistiques ait été faite. Pour comparer la statistique de 1901 avec celle d'aucun recensement précédent, il est nécessaire de référer aux rapports de 1871 et à ceux de 1881, et les informations pour ces deux années contenues dans les volumes du recensement sont quelque peu restreintes. On trouve les quantités des produits pour 18 espèces de minerais, mais les valeurs ni aucune autre statistique concernant l'industrie minière ne sont données. La comparaison faite au tableau 73 est donc limitée aux mêmes espèces de produits minière pour les années des recensements de 1871, 1881 et 1901.

73. PRODUITS MINIERS DU CANADA, 1871-81-1901.

75. PRODUITS MINTERS	- DO 0111111111	10,1 01 100	
Minéraux.	1871	1881	1901
Or	22,941 69,197 13,310	70,015 87,024 8,177	862,000 786,000 259,561
Minerai de fer " Pyrite " Manganèse "	129,363   2,800   635	$223,057 \\ 20,770 \\ 2,449$	301,143 15 6,013
Autres minerais	14,063 671,008	5,924 1,307,824	286,747 5,321,715
Tourbe " Plombagine. " Gypse. "	14,772 270 .114,433	28 -183,076	150 4,000 218,880
Phosphate de chaux lbs. Pétrole galls.	1,980 4,010 12,969,435	14,747 16,076 15,490,622	495 9,510,000 25,028,457
Sel brls. Marbre pds cub.	 8,870	472,074 40,126	405,888
Pierre de construction " Tuile à toiturepds carr.	5,206,796 6,013	8,141,227 10,536	5,000

Il y a augmentation considérable dans toutes les espèces de minéraux, excepté pour la pyrite, la tourbe, le phosphate de chaux, le sel et la tuile à toiture. Depuis 1881 la production de l'or a augmenté de douze fois, celle de l'argent de neuf fois, celle du minérai de cuivre de trente fois, celle de la houille de quatre fois, celle de la plombagine ou graphite de cent fois et celle du mica de six cents fois. Sous l'en-tête de 'Autres minérais' on a inclus en 1901 le minérai de nickel et de cuivre, et le minérai de zinc dont l'existence au Canada était inconnue en 1881. La production du minérai de fer, durant les vingt dernières années, n'a augmenté que de 78,000 tonneaux; mais les haut-fourneaux pour la réduction de ce minérai ne sont devenus un succès dans ce pays que durant les dernières années de la dernière décade, et les exploitations minières en vue de l'exportation sur le marché des Etats-Unis ont été arrêtées par des lois prohibitives établies dans ce pays. Il y a une augmentation de 4,000,000 de pieds cubes dans la pierre de construction, laquelle consiste principalement en granit, en pierre calcaire et en grès. Et, bien que la production des puits de pétrole ait diminué continuellement, elle dépasse en 1901 de \$9,537,835 gallons, mesure impériale, la production de 1881.

Au tableau 74, page lxxxv, on voit une comparaison d'un autre genre pour le recensement de 1901. C'est un tableau donnant les moyennes et les percentages et il donne pour chaque minérai la moyenne par mine (I) de la valeur des biens fonciers et de l'outillage, (2) du temps des employés, (3) des salaires et gages, (4) de la valeur des produits, (5) du percentage des salaires et gages par rapport à la valeur des produits, et (6) du percentage des produits par rapport à la valeur des biens fonciers et de l'outillage.

Les plus hautes moyennes de la valeur des biens fonciers et de l'outillage pour chaque mine se trouvent dans les houillères, les mines d'asbeste, les mines de minérai d'argent et de plomb, les mines d'or provenant de filons ou de quartz, les mines d'argent, de cuivre, de fer, de nickel et de cuivre, et les mines d'or des placers, le tout dans l'ordre plus haut indiqué. Les plus hautes moyennes de la durée du travail à gages se trouvent dans les houillères, dans les mines de nickel et de cuivre, d'asbeste, de fer et de cuivre; les plus hautes moyennes des salaires et gages sont dans les houillères, les mines de nickel et de cuivre, les mines de cuivre, les mines de minérai d'argent et de plomb, les mines d'asbeste, et les produits sont dans les houillères, les mines de nickel et de cuivre, les mines de cuivre, les fabriques de ciment de Portland, les mines de minérai d'argent et de plomb, les mines d'asbeste, de fer.

Dans les colonnes des percentages on voit (1) quel percentage de la valeur des produits dans chaque minérai est employé à la rémunération du travail, et (2) quel percentage de la valeur des produits est attribuable aux biens fonciers et à l'outillage dans les mines et établissements.

Les salaires et gages représentent plus de 50 pour cent de la valeur des produits dans 214 mines et exploitations, comprenant les mines d'asbeste, la houille bitumineuse et la lignite, les mines de minérai de fer chromé, les mines d'or provenant de filons ou de quartz, les mines de gypse, les carrières de pierre calcaire pour fondants, les mines de nickel et de cuivre, les carrières de grès, les mines d'argent, et les mines de minérais divers ; ils représentent de 40 à moins de 50 pour cent dans 1,006 mines et exploitations comprenant les produits de l'argile, le granit, le minérai de fer, la chaux, la pierre calcaire pour construction, le mica, le sable et le gravier, et le minérai d'argent et de plomb ; ils représentent de 30 à moins de 40 pour cent dans 23 mines ou exploitations produisant le minérai de

74. MOYENNES ET PERCENTAGES DANS LES MINES ET EXPLOITATIONS.

Minéraux.	Nombre de mines ou exploi- tations en opé- rations.	Moyen- ne de la valeur des biens fonciers et de l'outil- lage par mine ou exploi- tation.		Moyen- ne des salaires et gages par mine ou exploi- tation.	produits par mine ou exploi- tation.	Percentage des salaires et gages par rapport à la valeur des produits.	Percentage desproduit par rapport à la valeur des biens fonciers
•	nombre	\$	jours	\$	\$	p.c.	p.c.
Asbeste	6	321,917	28,770	37,275	69,472	53.65	21.58
Ciment de roc naturel	3	21,167	7,000	11,300	35,333	31 74	168.19
Ciment de Portland	7	94,437	16,964		109,411	28 92	115.85
Minerai de fer chromé	4	28,550	2,788	3,761	5,075	74 10	17.77
Houille (bitumineuse)	. 41	925,106	1 '	181,472	1 -	62 52	31 · 37
Lignite	14	25,066	1,635	3,750	5,114	73.32	99.00
Produits de l'argile	573	7,348		1	5,759	40.23	78.3
Minerai de cuivre	20	227,405	18,031		1	31 55	73 4
Or pr. de fil. ou de quartz	71	262,776	13,574		64,618	54.05	24.5
Or de placers 1	71	119,343	1,534			6.87	55 2
Granit	19	15,553	8,219	1	1	43 36	204 4
Gypse	9	47,530	10,489	1	1 1	58.82	45.3
Minerai de fer	11	165,235	1 '			44.76	33.3
Chaux	163	. 1,244	1,002		1	,	258 · 2
Pierre calc. pour bâtisses	93	8,842	3,941	1	1 '	42.62	104 5
Pierre calc. p. fondants.	5	2,600	6,032	11,170		1 '	52.5
Minerai de manganèse.	3	23,883	2,908	4,469		1	
Mica	26	25,964	3,242	4,343	1	i .	1
Eau gazeuse	8	26,637	2;151	2,799	1 -	1	1
Minéraux divers	1	50,985	4,982	8,498	1	1	1
Gaz naturel	13	28,509	680	1 '	1	1	
Min. de nickel et de cuiv	6	120,869	65,121		•	i	
Sel	. 9	63,753	5,080		1	1	
Sable et gravier	. 81	1,183		1		l .	1
Grès	32	5,759	2,174				1
Minerai d'argent	. 7	258,000	5,504			1	ł
Min. d'arg. et de plomb	. 35	303,897	12,398	43,809	96,279	45.50	31.6

<sup>1</sup> A l'exclusion du district du Yukon.

cuivre et le ciment de roc naturel; ils représentent moins de 30 pour cent dans 111 mines et exploitations produisant de l'or de placers, le minérai de manganèse, les eaux gazeuses, le gaz naturel, le ciment de Portland et le sel. Les salaires et gages dans les puits de gaz naturel ne représentent que 15.68 pour cent de la valeur des produits et dans les mines d'or de placers ils ne sont que de 6.87 pour cent.

Le percentage moyen de la valeur des produits par rapport à la valeur des biens fonciers et de l'outillage des mines et exploitations, montre que dans sept espèces d'industries minières comprenant 328 mines et exploitations, la valeur des produits durant l'année du recensement est plus considérable que la valeur des biens fonciers et de l'outillage; dans

sept autres espèces d'industries comprenant 695 mines et exploitations le percentage est de 50 à moins de 100 pour cent; dans huit autres espèces d'industries comprenant 224 mines et exploitations le percentage est de 30 à moins de 50 pour cent ; et dans cinq espèces d'industries comprenant 107 mines et exploitations il est moins de 30 pour cent. Les espèces de minéraux formant la première catégorie sont le nickel et le cuivre, la chaux, le ciment de Portland, le ciment de roc naturel, le granit, la pierre calcaire et le grès pour la construction, et la blocaille, avec un percentage de la valeur des produits par rapport aux biens fonciers et à l'outillage variant de 107.54 pour cent pour la pierre calcaire à 258.24pour cent pour la chaux. Dans la deuxième catégorie il y a la houille lignite, les produits de l'argile, le minérai de cuivre, l'or des placers, la pierre calcaire pour fondants, le minérai de manganèse et le sel, avec un percentage variant de 52.58 pour cent pour la pierre calcaire pour fondants à 99 06 pour cent pour la lignite. Dans la troisième catégorie on trouve la houille bitumineuse, le gypse, le minérai de fer, le mica, les eaux gazeuses, le gaz naturel, le sable et le gravier, le minérai d'argent et de plomb, variant de 31.37 pour cent pour la houille à 45.81 pour cent pour les eaux gazeuses. Dans la quatrième catégorie il y a l'asbeste, le minérai de fer chromé, l'or provenant de filons ou de quartz, le minérai d'argent et les produits divers, variant de 11.04 pour cent pour l'argent à 24.91 pour les produits divers.

# V. PÉCHERIES.

La statistique de l'industrie de la pêche est donnée pour les provinces et le Canada dans les six tableaux Lx à Lxv, pages 410 à 422. Ils comprennent le nombre de vaisseaux, de bateaux, et d'engins de pêche, le nombre d'établissements de salaisons et de conserves, le nombre des personnes employées, les quantités et les valeurs des produits, et un sommaire des valeurs et des produits. L'outillage employé dans l'industrie de la pêche, tel qu'indiqué au tableau 75, pour le Canada, a une valeur de \$11,208,564. Il comprend 45,638 vaisseaux, bateaux et remorqueurs, ayant une valeur de \$3,863,115; 1,568,763 seines, rets et autres engins de pêche ayant une valeur de \$3,784,503, et 11,481 établissements de salaisons et de conserves, comprenant 2,084 jetées et quais ayant une valeur de \$3,560,946.

- Les trois catégories de matériel ont à peu près la même valeur. Les vaisseaux remorqueurs et bateaux constituent 34 46 pour 100 du total, les engins de pêche 33 77 pour 100, et les établissements de salaisons et de conserves 31 77 pour 100. Les rets à mailler représentent 46 82 pour 100 de la valeur totale des engins de pêche, et les saumoneries 49 88 pour 100 de la valeur totale des établissements de conserves.

Avec 34.59 pour 100 du total, la Colombie-Britannique occupe le premier rang pour la valeur de l'outillage employé. La Nouvelle-Ecosse vient en second lieu avec 30.86 pour 100, le Nouveau-Brunswick en troisième avec 11.52 pour 100, Québec en quatrième avec 9.27 pour 100, Ontario en cinquième avec 6.26 pour 100, l'Ile du Prince-Edouard en sixième avec 3.69 pour 100, le Manitoba en septième avec 3.37 pour 100 et les territoires en dernier lieu avec 0.44 pour 100.

75. MATÉRIEL EMPLOYÉ DANS LES PÉCHERIES.

Tableau du matériel.	Nombre.	Valeur.
•		\$
Vaisseaux à voiles	1,000	1,704,694
Remorqueurs	200	722,950
Bateaux	44,438	1,435,471
Seines trainantes	8,917	172,763
Autres seines	1,557	61,925
Rets à mailler	107,629	1,772,051
Rets à enclos et pièges	<b>2,</b> 729	354,236
Carrelets et filets	4,349	57,401
Verveux	3,860	27,823
Nasses, lignes dormantes et autres engins.	<b>£1,</b> 920	384,167
Lignes à mains	83,770	60,968
Trappes à homard	1,274,032	893,169
Jetées et quais	2,084	391,482
Congélateurs de boitte	76	44,773 <u>.</u>
Entrepôts froids	614	278,025
Boucans et poissonneries	7,810	592,033
Saumoneries	78	1,776,453
Homarderies	817	348,991
Etablissem. d'engrais de guano	2	129,189

La valeur de l'outillage par provinces est donnée au tableau 76.

76. VALEUR DE L'OUTILLAGE PAR PROVINCES. \

Provinces.	Vaisseaux, remorqueurs et bateaux.	Engins de pêche.	Etablisse- ments de conserves	Valeur totale.
	\$	\$	\$	\$
Colombie-Britannique	1,118,075	766,552	1,992,452	3,877,079
Manitoba	186,379	41,432	150,143	377,954
Nouveau-Brunswick	301,590	720,082	269,789	1,291,461
Nouvelle-Ecosse	1,581,549	1,226,929	650,225	3,458,703
Ontario	283,896	323,459	94,571	701,926
Ile du Prince-Edouard	81,712	219,218	112,526	413,456
Québec	278,128	470,523	289,990	1,038,651
Les territoires	31,776	16,308	1,250	49,334
Totaux	3,863,115	3,784,503	3,560,946	11,208,564

A l'exclusion des jetées, des quais et des établissements d'engrais de guano, la valeur des établissements de salaisons et de conserves est donnée au tableau 77 (page lxxxviii.)

Au point de vue des valeurs la Colombie-Britannique possède 61·28 pour 100 des établissements de salaisons et de conserves, Manitoba en possède 4·55 pour 100, le Nouveau-Brunswick 7·43 pour 100, la Nouvelle-Ecosse 14·75 pour 100, Ontario 2·70 pour 100,

l'Île du Prince-Edouard 3·62 pour 100 et Québec 5·67 pour 100. Sur une valeur totale de \$391,482 pour les jetées et les quais, on en compte \$201,909 dans la Nouvelle-Ecosse et \$117,605 dans Québec. On trouve les établissements d'engrais de guano dans la Colombie-Britannique seulement avec une valeur de \$129,189.

	`					
Provinces.	lateurs Entrepôts		Boucans et poisson- neries.	Saumone- ries.	Homarderies.	Valeur totale.
	\$	\$	\$	\$ .	\$	ş
Colòmbie-Britannique		83,750	4,220	1,775,293		1,863,263
Manitoba	28,000	106,848	3,500		·	138,348
Nouveau-Brunswick	3,090	24,146	134,773	350	63,340	225,699
Nouvelle-Ecosse	9,118	28,155	258,390	200	152,453	448,316
Ontario		27,371	54,720			82,091
Ile du Prince-Edouard	3,100	١	14,226		92,847	110,173
Québec	1,465	7,755	122,204	· <b>6</b> 10	40,351	172,385
Les territoires				}	·	·
Totaux	44,773	278,025	592,033	1,776,453	348,991	3,040,275

77. VALEUR DES ÉTABLISSEMENTS DE SALAISONS ET DE CONSERVES PAR PROVINCES.

Trois catégories de personnes sont employées dans l'industrie de la pêche, savoir : celles travaillant à leur compte, celles travaillant à la part et celles qui sont à gages. Les propriétaires de petits vaisseaux travaillent presque tous à leur compte ; mais il y a aussi sur ces bateaux des employés des deux autres catégories. Des 57,969 personnes employées sur les 44,438 vaisseaux de pêche, 10,002 seulement sont à gages.

Les hommes employés sur les remorqueurs sont presque tous à gages, excepté dans la province d'Ontario où sur un total de 395 personnes employées 49 travaillent à la part. Les hommes employés sur les vaisseaux faisant la pêche dans les eaux profondes de l'Atlantique et du Golfe St-Laurent autour des îles de la Madeleine travaillent presque exclusivement à la part. Ce n'est que sur les vaisseaux de la Colombie-Britannique et sur quelques-uns de ceux du Nouveau-Brunswick que les employées sont à gages. Le tableau 78 donne par provinces la statistique des personnes employées dans l'industrie de la pêche.

Le nombre collectif des jours des 31,126 personnes employées à gages est de 2,762,-648, tandis que le nombre collectif des jours des 57,092 personnes travaillant à leur compte ou à la part est de 4,546,158; la rémunération de ces deux dernières catégories de personnes étant le profit net de l'industrie. Dans la Colombie-Britannique, qui paie le tiers du montant total des gages, la moyenne par jour est de \$1.26; dans le Manitoba cette moyenne est de \$1.70, dans le Nouveau-Brunswick de \$0.92, dans la Nouvelle-Ecosse de \$1.10, dans Ontario de \$1.31, dans l'Ile du Prince-Edouard de \$0.90, dans Québec de \$0.79, et dans les territoires de \$3.00.

78. employés et gages par provinces.

Provinces.	Total des employés.	Employés à gages.	Total des jours de travail à gages.	Gages.
	No.	No.	No.	\$
Colombie-Britannique	18,448	9,379	789,621	992,517
Manitoba	2,367	585	61,402	104,397
Nouveau Brunswick	. 11,504	5,632	583,299	534,622
Nouvelle-Ecosse	25,859	5,735	494,063	544,603
Ontario	3,022	891	153,769	201,718
Ile du Prince-Edouard	7,286	4,716	316,260	286,597
Québec	18,005	4,182	363,994	288,928
Les territoires	1,727	6	240	720
Totaux	88,218	31,126	2,762,648	2,954,102

Le tableau 79 donne, par provinces, la valeur de l'outillage, des gages et des produits de l'industrie de la pêche.

79. OUTILLAGE, GAGES ET PRODUITS PAR PROVINCES.

Provinces.	Valeur de l'outillage.	Gages.	Valeur des produits.
	`\$	\$	\$
Colombie-Britannique	3,877,079	992,517	4,546,377
Manitoba	377,954	104,397	342,990
Nouveau-Brunswick	1,291,461	534,622	2,962,711
Nouvelle-Ecosse	3,458,703	544,603	7,262,671
Ontario	701,926	201,718	1,122,010
Ile du Prince-Edouard	413,456	286,597	1,017,496
Québec	1,038,651	288,928	2,362,676
Les territoires	49,334	720	151,518
Totaux	11,208,564	2,954,102	19,768,449

Comme au tableau 76, la valeur de l'outillage donnée ci-dessus comprend les jetées èt quais et les fabriques d'engrais de guano. En comparant les provinces au point de vue du percentage de la production, la Colombie-Britannique a produit 23 pour 100 du total, Manitoba 1.73 pour 100, le Nouveau-Brunswick 14.99 pour 100, la Nouvelle-Ecosse 36.74 pour 100, Ontario 5.67 pour 100, l'Ille du Prince-Edouard 5.15 pour 100, Québec 11.95 pour 100 et les territoires du Nord-Ouest 0.77 pour 100.

Le tableau 80 (pages xc et xci) donne pour le Canada, durant l'année du recensement, les quantités et les valeurs des diverses espèces de poisson et de ses produits. La valeur totale est de \$19,768,449; la morue, le hareng, le maquereau et le saumon constituent tout près de la moitié du total.

SO. QUANTITÉ ET VALEUR DU POISSON ET DE SES PRODUITS PAR ESPÈCES.

	<del> </del>	<del>,</del>
Espèces de poisson.	Quantités.	Valeur.
		, 8
Gasparot, frais brls.	51,384	187,364
Gasparot, fumé	22,750	351
Achigan, rouge ou barré "	435,013	34,558
Achigan, vert	161,620	`8,861
Peaux de béluga (baleine blanche) no.	173	534
Barbote lbs.	578,349	27,360
Barbote, préparée	625,680	32,562
Barbue	528,250	16,689
Ciscoes	250	13
Moules brls.	35,574	53,302
Moules, en boîtes	623,750	55,442
Moules et vase coquillière, fraiches "	1	9,000
Morue, fraîche	5,022,598	84,413
Morue, séchée qtx.	943,928	3,532,204
Morue, désossée lbs.	178,500	12,525
Morue, saléeqtx.	17,460	19,607
Langues et noues de morue brls.	1,367	9,094
Petite morue	2,838,740	31,086
Poisson commun et mêlé	15,458,917	211,849
Crabes	41,350	491
Crabes en conserves	48,000	10,000
Crabes et abelones, frais	1	22,500
Chien de mer "	38,850	124
Anguille, fraîche	1,027,306	40,789
Anguille, salée brls.	5,511	44,569
Anguille, fumée	99,125	7,399
Poisson pour boitte brls.	299,517	497,515
Guano de poisson ton.	200	6,000
Poisson pour consommation locale	1	275,511
Poisson pour engrais brls.	275,241	138,578
Huile de poissongall.	826,841	204,876
Poisson non spécifié	3,576,550	105,826
Plie "	1,966,925	29,023
Œils d'or (hareng) "	219,225	2,907
Merluche, fraîche	9,723,885	153,083
Merluche, séchée qtx.	113,104	286,618
Merluche, fumée lbs.	2,485,540	123,630
Egrefin, séché qtx.	123,245	260,098
Noues d'égrefin lbs.	94,752	18,347
Flétan, frais	6,189,790	340,150
Flétan, en boîtes	33,265	2,256
Hareng, frais	38,396,617	368,959
Hareng, fendu en conservesboîtes.	754,900	57,985
Hareng, salébrls.	288,698	855,316
Hareng, fumé lbs.	12,643,908	214,611
1 Non donnée		

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Non donnée.

80. QUANTITÉ ET VALEUR DU POISSON ET DES PRODUITS DU POISSON PAR ESPÈCES—Fin.

Espèces de poisson.	Quantités.	Valeur.
		8
Hareng des lacs lbs.	13,215	494
Homard, fràis ou vivant qtx.	156,288	830,020
Homard, en conserveslbs.	11,362,320	2,500,166
Maquereau, frais	4,719,589	241,666
Maquereau, salé brls.	71,391	638,425
Maquereau, en boîtes lbs.	70,694	6,506
Maskinongé "	317,336	6,680
Ouananiche	29,765	2,701
Oulachans, frais	930,000	27,900
Oulachans, salé brls.	2,205	17,640
Oulachans, fumé lbs.	28,100	1,686
Huîtres brls.	46,227	145,813
Perche lbs.	1,656,506	44,220
Brochet	5,450,901	115,371
Doré	7,099,450	223,466
Merlan qtx.	173,829	299,880
Saumon, frais	4,890,302	513,667
Saumon, en conserves	31,164,672	3,051,817
Saumon, salé sec	5,658,410	113,555
Saumon, mariné brls.	5,356	43,042
Saumon, fumé	314,895	26,139
Œufs de saumon salés	20,000	1,400
Sardine, fraiche brls.	395,659	311,974
	1,848,800	1
Sardine, en conserves boîtes.		93,500
Peaux de phoque à fourrure n.	34,970	507,065
Peaux de phoque à poil "	26,095	14,456
Peaux de loutre de mer	20	8,000
Alosebrls.	6,373	58,434
Alose, salée	3,325	30,442
Alose, fumée	599	3,467
Raie lbs.	9,480	73
Morue noire brls.	120	900
Crevettes et salicoques lbs.	1 '	5,000
Eperlan, frais	9,723,904	282,499
Eperlan, en bottes "	75,000	9,000
Encornets brls.	19,096	43,307
Esturgeon, frais lbs.	1,349,771	82,108
Esturgeon, fumé "	1,380	250
Caviar "	64,543	<b>33,37</b> 9
Truite	6,012,409	535,215
Tullibee "	568,844	12,253
Poisson blanc, frais	12,276,638	489,458
Poisson blanc, salé	28,800	1,440

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Non donnée.

Les dix principales espèces de poisson, au point de vue de la valeur, sont dans l'ordre suivant :—

Saumon, frais, en conserves, salé sec, mariné, fumé, et œufs de saumon salés	\$3,749,620
Morue, fraîche, séchée, désossée, salée, langues et noues de morue	3,657,843
Homard, frais ou vivant et en conserves	
Hareng, frais, fendu en conserves, salé, fumé et hareng des lacs	1,497,365
Maquereau, frais, salé et en conserves	886,597
Merluche, fraiche, séchée et fumée	563,331
Truite.	
Poisson blanc, frais et salé	
Sardine, fraîche et en conserves.	
Flétan, frais et en conserves	342,406

La Colombie-Britannique a produit 82 pour 100 de la valeur du saumon et 62 pour 100 de la valeur du flétan; la Nouvelle-Ecosse a donné 60 pour 100 de la morue, 63 pour 100 du homard, 62 pour 100 du maquereau et 89 pour 100 de la merluche; le Nouveau-Brunswick a produit 43 pour 100 du hareng et 98 pour 100 de la sardine; tandis qu'Ontario a produit 63 pour 100 de la truite et du poisson blanc. La valeur totale du poisson pour boitte est de \$497,515, dont la moitié appartient à la Nouvelle Ecosse. La pêche entière des phoques à fourrure dont la valeur est de \$507,065 appartient à la Colombie-Britannique.

Le tableau 81 donne pour les différentes provinces du Canada les produits du poisson de mer et des lacs, et le poisson envoyé frais au marché et celui mis en conserves ou préparé. La pêche dans les eaux de mer se fait dans la Colombie-Britannique, le Nouveau-Brunswick, la Nouvelle-Ecosse, l'Île du Prince-Edouard et Québec, et elle constitue 90 pour cent de la valeur totale de l'industrie. Dans le Manitoba, Ontario et les territoires du Nord-Ouest la pêche se fait exclusivement dans les lacs et sa valeur dans ces provinces représente environ 86 pour cent de la valeur totale des produits des lacs. Calculé d'après la valeur, un tiers de tous les produits de l'industrie est dépensé frais pour la consommation et les deux autres tiers représentent le poisson salé, en conserves et préparé.

81. VALEUR DU POISSON ET DES PRODUITS DU POISSON CLASSIFIÉS COMME (1) POISSON DE MER ET DES LAOS ET (2) POISSON FRAIS, SALÉ ET EN CONSERVES.

	1		2		,	
Provinces.	Produits de la mer.	Produits des lacs.	Poisson frais.	Poisson salé et en conserves.	Valeurs totales.	
	\$	\$	\$ .	\$	\$	
Colombie-Britannique	4,478,766	67,611	. 697,453	3,848,924	4,546,377	
Manitoba		342,990	314,126	28,864	342,990	
Nouveau-Brunswick	2,942,658	20,053	1,360,362	1,602,349	2,962,711	
Nouvelle-Ecosse	7,262,671		1,964,533	5,298,138	7,262,671	
Ontario	[ <u>,</u>	1,122,010	1,078,678	43,332	1,122,010	
Tle du Prince-Edouard	1,017,496		212,671	804,825	1,017,496	
Québec	2,189,861	172,815	841,274	1,521,402	2,362,676	
Les territoires	:.	151,518	151,518		151,518	
Totaux	17,891,452	1,876,997	6,620,615	13,147,834	19,768,449	

#### SOMMAIRE DES PRODUITS NATURELS.

Le tableau 82 donne un sommaire des produits naturels du Canada, indiquant le capital placé dans les diverses industries et la valeur de leurs produits durant l'année du recensement.

Industries.	Capital placé.	Valeur des produits.
•	\$	\$
Agriculture	1,787,102,630	363,126,384
Industrie laitière	6,315,410	29,731,922
Produits de la forêt		51,082,689
Minéraux	104,489,976	47,956,862
Pêcheries	11,208,564	19,768,449
· Totaux	1,909,116,580	511,666,306

82. STATISTIQUE DES PRODUITS NATURELS.

Dans la colonne du capital placé dans les diverses industries, on ne tient pas compte du capital actif, celui-ci étant donné dans le rapport des manufactures. Le capital placé dans l'agriculture comprend la valeur des biens fonciers, des bâtiments, des instruments aratoires et des animaux de la ferme. Dans l'industrie laitière et l'industrie des mines le capital placé comprend la valeur des biens fonciers, des bâtiments et de l'outillage; tandis que le capital placé dans l'industrie de la pêche comprend la valeur des vaisseaux, remorqueurs et bateaux, les seines, rets et autres engins de pêche, ainsi que les établissements de salaisons et de conserves. Quant à l'industrie forestière, la valeur du capital est en grande partie comprise dans la valeur des biens fonciers de l'agriculture et il en est tenu compte sous l'en-tête de l'agriculture.

L'agriculture, les produits de la laiterie et ceux de la forêt constituent, à proprement parler, l'industrie agricole, et avec un capital de \$1,793,418,040, on a obtenu une production de \$443,940,995, ou 24.75 pour cent. Dans l'industrie des mines la valeur des produits est de 45.90 pour cent de la valeur du capital, et dans l'industrie de la pêche la valeur des produits représente 176 pour cent du capital placé.

Le recensement des manufactures qui comprend les industries employant cinq personnes et plus durant l'année du recensement, indique que le capital placé (y compris \$237,537,849 de capital actif) est de \$446,916,487, tandis que la valeur des produits est de \$481,053,375, ce qui fait 107.64 pour cent du capital ou 229.75 pour cent de la valeur des biens fonciers, des bâtiments et de l'outillage. Le capital et les produits des fabriques de beurre et de fromage sont compris dans ces chiffres.

En tenant compte des cas de duplication dans les statistiques des fabriques de beurre et de fromage (qui sont ou agricoles ou manufacturières selon le point de vue) le capital placé dans les industries du Canada, tel qu'inscrit dans les cahiers des énumérateurs, est de \$2,349,717,657, et la valeur des produits de \$962,987,759. Ces montants comprennent respectivement les produits naturels et manufacturiers, et la valeur des produits est de 41 pour cent de celle du capital; ils donnent pour le capital une moyenne de \$437 par

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Une estimation de la valeur des produits provenant d'industries employant moins de cinq personnes en 1901, calculée sur la proportion des établissements employant cinq personnes et plus en 1891 à celle des industries en employant moins de cinq, donnerait une valeur additionnelle de \$132,050,000, ou un montant collectif de \$613,103,375 pour la valeur des produits de toutes les manufactures et industries en 1901.

tête de la population, et de \$180 pour les produits. La moyenue de la valeur des produits par tête de la population pour l'agriculture, y compris les produits de la forêt, est de \$77, et pour les manufactures comprenant les produits de la laiterie de \$90. La valeur correspondante des produits agricoles aux Etats-Unis, pour l'année du recensement dernier, par tête de la population était de \$62, et celle des produits manufacturiers de \$170. Mais cette moyenne des manufactures américaines est calculée sur les produits de 215,814 industries dont 40,155 seulement emploient six personnes et plus, et sur 296,440 établissements manufacturiers dont 128,863 seulement emploient cinq personnes et plus.

Tous les calculs pour les moyennes et les percentages donnés dans ce volume ont été revisés par E. S. McPhail et J. C. Macpherson, du personnel du recensement, qui, avec E. H. St. Denis, assistant commissaire, ont aussi contribué largement à la préparation des tableaux et à la publication de ce rapport.

A. B.

# CENSUS TABLES.

I. AGR	ICULTURE.	PAGE.
Ť.	Occupiers of farms	2-5
	Land areas of farms	6-13
	Fruit trees and fruit on farms.	14-29
	Grain crops on farms	30-37
	Hay, root and other crops on farms	38-45
	Live stock on farms	46-53
	Animal products of farms.	54-61
	Values and labour of farms	62-77
		1
ıx.	Occupiers of lots	78-81
· x.	Land areas of lots	82-89
¥I.	Fruit trees and fruit on lots	90-105
	Grain crops on lots	106-113
XIII.	Hay, root and other crops on lots	114-121
XIV.	Live stock on lots	122-129
	Animal products of lots	130-137
	Values and labour of lots	138-153
χνιι.	Occupiers of farms and lots	154-161
XVIII.	Land areas of farms and lots.	162-169
	Fruit trees and fruit on farms and lots	170-185
XX.	Grain crops on farms and lots	186-193
XXI.	Hay, root and other crops on farms and lots	194-201
	Live stock on farms and lots	202-209
	Animal products of farms and lots	210-217
	Values and labour of farms and lots	218-233
	Summary of land areas, by provinces	234-235
XXVI.	Summary of fruit trees and fruit, by provinces	236-239
	Summary of grain crop, by provinces	240-241
XXVIII.	Summary of hay, root and other crops, by provinces	242-243
XXIX.	Summary of live stock, by provinces	244-245
	Summary of animal products, by provinces	246-247
XXXI.	Summary of values and labour, by provinces	248-251
XXXII.	Pure bred animals, by provinces.	252-253
	Summary of agricultural areas, 1901	254-258
	Summary of live stock, 1901.	259-262
	Summary of farm rent and labour, 1901	263-268
	Summary of farm values, 1901.	269-274
	Comparative statement of farm and lot holdings, 1881-91-1901	275-277
	Comparative statement of live stock, 1881-91-1901	278
. XXXIX.	Comparative statement of animal products, 1881-91-1901	279
	Comparative statement of areas in field crops, 1881-91-1901	280
	Comparative statement of yields of grain crops, 1881-91-1901	281
	Comparative statement of yields of hay, root and other crops, 1881-91-1901	282
XLIII.	Comparative statement of yields per acre. 1881-91-1901.	283
XLIII	Comparative statement of yields per acre, 1881-91-1901.	284
	Average of animal products per farm	284
	Average production of principal field crops per farm	284
	-N xcv	201

### CENSUS TABLES.

II. DAIRY PRODUCTS.	
	PAGE.
XLIV. Factories producing butter only, by districts	286-291
XLV. Factories producing cheese only, by districts	292 - 297
XLVI. Factories producing butter and cheese, by districts	298-305
XLVII. Summary of butter and cheese factories, by districts	306 - 321
XLVIII. Summary of butter and cheese factories, by provinces	322 - 325
XLIX. Factories in provinces making butter only, grouped by years of first operation	326 <b>-32</b> 8
L. Factories in provinces making cheese only, grouped by years of first operation	328 - 331
LI. Factories in provinces making butter and cheese, grouped by years of first operation.	332-334
LII. Summary of butter and cheese factories in provinces, grouped by years of first oper-	
ation.	335-338
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
III. FOREST PRODUCTS.	
LIII. Square, waney or flat timber	340-347
LIV. Logs for lumber, etc	348-355
LV. Miscellaneous.	356-363
LVI. Values of forest products and furs.	364-367
LVII. Quantities and values of forest products in Canada, by classes and kinds	368
IV. MINERALS.	
LVIII. Statistics of the mineral industry	370-402
LVIX. Quantities and values of products	403-408
1	
V. FISHERIES.	
LX. Fishing vessels and boats	410-411
LXI. Fishing material and gear.	410 -411
LXII. Curing and canning stations.	412-413
LXIII. Hands employed	412-413
LXIV. Quantities and values.	414-422
	414-422
LXV. Summary of values and products.	422
INDEX TO VOLUME II	423-444

### ERRATUM.

Page lxxxvii. Delete item of 'lake herring in first line. Its quantity and value are included with 'fresh herring' on p. lxxxvi.

# TABLEAUX DU RECENSEMENT.

Ĺ.	AGR	ICULTURE.	PAGES.
	. 1.	Occupants de terres	2- 5
	'11.	Superficies des terres	6- 13
	· 111.	Arbres fruitiers et fruits sur les terres	14- 29
	ıv.	Grain récolté sur les terres	30- 37
	V.	Foin, racines et autres récoltes sur les terres	.38 45
	VI.	Animaux de ferme sur les terres	46 '53
	VII.	Produits des animaux sur les terres	54- 61
	VIII.	Valeurs et travail sur les terres	62- 77
	IX.	Occupants de lopins de terre	78 81
	x.	Superficies des lopins de terre	82- 89
	XI.	Arbres fruitiers et fruits sur les lopins de terre	90-105
	XII.	Grain récolté sur les lopins de terre	106-113
	XIII.	Foin, racines et autres récoltes sur les lopins de terre	114-121
	XIV.	Animaux de ferme sur les lopins de terre	122-129
	xv.	Produits des animaux sur les lopins de terre	130-137
,	XVI.	Valeurs et travail sur les lopins de terre	138-153
	XVII.	Occupants de terrres et lopins de terre	154-161
	xviii.	Superficies des terres et lopins de terre	162-169
	XIX.	Arbres fruitiers et fruits sur les terres et lopins de terre	170-185
	XX.	Grain récolté sur les terres et lopins de terre.	186-193
	XXI.	Foin, racines et autres récoltes sur les terres et lopins de terre	194-201
	XXII.	Animaux de ferme sur les terres et lopins de terre	202-209
•	xxIII.	Produits des animaux sur les terres et lopins de terre	210-217
	xxiá.	Valeurs et travail sur les terres et lopins de terre	218-233 234-235
	XXV.	Sommaire des superficies par provinces	236-239
	XXVI.	Sommaire des aibres fruitiers et fruits par provinces	240-241
2	XXVII.	Sommaire de la récolte du foin, des racines et autres produits par provinces	242-243
X	XVIII.	Sommaire des animaux de ferme par provinces	244-245
	XXIX.	Sommaire des animaux de ferme par provinces	246-247
	XXX.	Sommaire des valeurs et du travaill par provinces	248-251
	XXXI.	Animaux de race par provinces	252-253
,	(XXII.	Sommaire des superficies agricoles, 1901	254-258
X	XXIII.	Sommaire des animaux de ferme, 1901	259~262
۸.	AXIV.	Sommaire du loyer et du travail sur la ferme, 1901	263-268
	XXXV.	Sommaire des valeurs des fermes, 1901	269-274
	AAVI	Etat comparatif des terres et lopins de terre, 1881-91-1901.	275-277
A.	WWIII.	Etat comparatif des animaux de ferme, 1881-91-1901	278
٠.	VVIV.	Etat comparatif des produits des animaux, 1881-91-1901	279
^	VVIV.	Etat comparatif des superficies en produits des champs, 1881-91-1901	280
	XI.I	Etat comparatif du rendement des grains, 1881.91-1901	
	YLII.	Etat comparatif du rendement du foin, racines et autres récoltes, 1881-91-1901	282
	XIJII.	Etat comparatif des rendements par acres, 1881-91-1901	283
¥	T.H.Ta.	Movenne des animaux par ferme	284
•	dilli	Movenne des produits des animaux par ferme.	284
3	LITTC.	Moyenne de la production des principales récoltes par ferme	284
-			

II. PRODUITS DE LA LAITERIE.	
<ul> <li>XLIV. Etablissements produisant le beurre seulement, par districts</li> <li>XLVI. Etablissements produisant le fromage seulement, par districts</li> <li>XLVI. Etablissements produisant le beurre et le fromage, par districts</li> <li>XLVII. Sommaire des fabriques de beurre et de fromage, par provinces</li> <li>XLIVII. Sommaire des fabriques de beurre et de fromage, par provinces</li> <li>XLIX. Etablissements produisant le beurre seulement groupés par années de première opération</li> <li>L. Etablissements produisant le fromage seulement, groupés par années de première opération</li> <li>LI. Etablissements produisant le beurre et le fromage, groupés par années de première opération</li> <li>LII. Sommaire des fabriques de beurre et de fromage, par provinces, groupées par années de première opération</li> </ul>	286-291 292-297 298-305 306-321 322-325 326-328 328-331 332-334
III. PRODUITS DE LA FORÊT.	•
LIII. Bois équarri, flacheux ou méplat.  LIV. Billots pour bois de service	340–347 348–355 356–363 364–367 368
IV. MINÉRAUX.	
LVIII. Statistique de l'industrie minière	370–402 403–408
v. pecheries.	
LXI. Vaisseaux et bateaux de pêche.  LXII. Engins de pêche.  LXII. Etablissements de salaisons et de conserves.  LXIII. Personnes employées.  LXIV. Quantités et valeurs.  LXV. Sommaire des valeurs et des produits.	410-411 410-411 412-413 412-413 414-422 422
INDEX AU VOLUME II	423-444

### ERRATUM.

Page xei. Omettez l'item de 'Hareng des lacs 'à la première ligne. Sa quantité et sa valeur sont incluses avec 'Hareng frais 'à la page xc.

I-XLIII. STATISTICS OF AGRICULTURE.

I-XLIII. STATISTIQUE AGRICOLE.

TABLE 1. Occupiers of Farms.

			Total occupiers		No. occupiers being. No. d'occupants ét:		
No.	Districts.	Population.	Total des occupants	owners.  pro- priétaires.	tenants. —- locataires.	cwners and tenants. propriétaires et locataires.	
	CANADA	<b>5,</b> 371,315	471,833	416,258	33,958	21,617	
	British Columbia	178,657	5,938	4,847	798	293	
1 2 3 4 5	Burrard. New Westminster. Vancouver. Victoria Yale & Cariboo	42,060 23,822 27,198 23,688 61,889	254 1,855 1,384 251 2,194	247 1,339 1,208 161 1,892	6 379 136 78 199	40 12	
	Manitoba	255,211	31,812	28,362	1,483	1,967	
6 7 8 9 10 11 12	Brandon Lisgar Macdonald Marquette Provencher Selkirk Winnipeg	39,305 44,952 37,071 34,075 24,862 32,606 42,340	6,214 6,326 5,364 6,375 3,183 4,332	5,539 5,392 4,583 5,837 2,955 4,043	308 419 346 169 72 165 4		
	New Brunswick	331,120	35,051	33,284	862	965	
13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	Albert. Carleton Charlotte Gloucester. Kent. Kings. Northumberland Restigouche St. John, City & Co—Cité et co Sunbury & Queens. Victoria Westmorland York	23,958 21,655 28,543 10,586	2,947 2,424 3,683 3,442 3,239 2,954 910 917 2,781 2,875 4,149	1,340 2,803 2,273 3,586 3,315 2,954 2,876 909 794 2,592 2,788 3,873 3,181	42 57 83 53 43 193 42  92 97 24 100 56	87 68 64 84 92 36 1 31 92 63 176	
	Nova Scotia.	459,574	47,497	46,053	. 781	663	
26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36	Annapolis. Antigonish Cape Breton Colchester Cumberland Digby Guysborough Halifax, City & Co—Cité et co. Hants Inverness Kings Lunenburg	13,617 49,166 24,900 36,168 20,322	2,300 2,905 3,125 3,438 2,530 2,135	2,682 2,219 2,861 3,027 3,267 2,507 2,114 3,234 2,156 3,506 2,835 3,635	42 18 19 62 88 11 8 64 148 13 80 72	63 25 30 83 12 13 23 66 35	
38 39 40 41 42	Pictou Richmond Shelburne & Queens. Victoria Yarmouth	33,459 13,515 24,428	3,526 1,917 2,780 1,636	3,423 1,893 2,694 1,622 2,378	56 10 50 . 4 36	47 14 36 10	
	Ontario	2,182,947	185,415	150,569	23,421	11,425	
43 44	Addington	24,490 63,850	3,462 4,301	3,053 4,014	249 209	160 78	

Note. In tables i-viii agricultural areas five acres and over have been grouped under the name of farms, and the statistics are given by Census districts, with totals for provinces, territories and the Dominion.

TABLEAU I. Occupants de terres.

			Total occupiers		occupiers bei — 'occupants ét	_
lo.	Districts.	Population.	Total des	owners.	tenants.	owners and tenants.
	,		No.	pro- priétaires.	————	et locataire
15	Bothwell	25,223	3,251	2,551	425	27
16	Brant, South—Sud	26,707 15,901	1,162 1,055	882 827	192 152	
17 18	Brockville	19,313	2,105	1,783	191	
19	Bruce, North-Nord	21,297	2,247	1,976	165	
	Bruce, West-Ouest	18,410	2,333	2,005 1,428	$\frac{164}{279}$	
$\frac{51}{52}$	Cardwell	13,060 19,377	1,813 $2,073$	1,428 1,851	107	iii
53	Cornwall & Stormont	27,042	2,348	1,931	293	
54	Dundas	19,757	2,390	1,994	278	11
55	Durham, East—Est	14,464 13,106	1,473	979 962	359 410	
56 57	Durham, West—Ouest	27,248	1,534 2,183	1,699	357	12
58	Elgin, East—Est Elgin, West—Ouest	23,195	3,211	2,712	275	22
59	Essex, North—Nord	33,418	2,435	1,702	424	
60	Essex, South—Sud	25,326	2,999 1,485	$\begin{array}{c} 2,176 \\ 1.118 \end{array}$	458 262	
	Frontenac	12,008 $22,131$	2,432	2,069	296	
63	GlengarryGrenville, South—Sud	12,831	1,385	1,183	119	{
GA .	Grev East—Est.	25,387	3,534	2,889	414 260	
55	Grey, North-Nord	27,051 22,171	2,779 2,923	2,335 2,485	283 283	
66 67	Haldimand & Monck	20,052	2,750	2,270	284	
68	Halton	19,545	1,948	1,527	310	
69	Hamilton, City—Cité Hastings, East—Est	52,634	26	150	213	
70 71	Hastings, North-Nord.	17,446 24,073	1,911 3,061	2, <b>7</b> 73	176	
79.	Hastings, West-Ouest	17,772	651	524	96	
73	Huron, East—Est	17,267	1,994	1,708	200	
74	Huron, South—Sud Huron, West—Ouest	17,448 18,774	$2,051 \\ 2,027$	1,743 1,757	175 156	
75 76	Kent	31,866		2,231	516	
77.	Kingston, City—Cité	17,961			-::	ĺ _
78	Kingston, City—Cité Lambton, East—Est	23,045	2,673	2,194	248 149	
79.	Lambton, West—Ouest	22,386 18,180	1,869 2,218	1,597 2,017	99	
81	Lanark, North—Nord Lanark, South—Sud.	19,487	1,854	1,739	66	1
82	Leeds & Grenville, North Nord.	13,647	1,171	1,001	112	
33	Leeds, South—Sud	21,185		1,957	283	1 1
34	Lennox	13,421 27,566	$1,610 \\ 2,219$	1,183 1,728	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	
าย . 36	London, City—Cité	24,415	1		1	
₹7	Middlesex, East—Est	26,609	2,429	1,877	393	
33	Middlesex, North—Nord Middlesex, South—Sud	17,455 18,803	2,156 $2,273$	1,721 $1,882$	$\frac{226}{197}$	
19 10	Middlesex, South—Sud	15,843	2,148	1,767	184	
1]	Muskoka & Parry Sound	33,674	3,886	3,651	112	1
2	Nipissing Norfolk, North—Nord	36,551	2,890	2,782	60	
	Norfolk, North—Nord Norfolk, South—Sud	18,657 20,899	2,488 2,884	1,902 2,138	401 474	$\begin{vmatrix} & 1 \\ 2 \end{vmatrix}$
<del>)4</del> <del>)</del> 5	Northumberland, East—Est	20,495	2,503	1,912	421	1
96	Northumberland West-Ouest	13,055	1,370	859	343	] 1
97	Ontario, North—Nord	20,689	2,493 1,349	1,980 772	337 462	1 1
8	Ontario, South—Sud	16,793 16,695		973	558	
99 00	Ontario, West—Ouest Ottawa, City—Cité	57.640	6	2	3	5
)1	Oxford, North—Nord	25,357	2,416	2,049	270	
02	Oxford, South—Sud	21,797	2,470	1,828	475	
)3	Peel	13,687	1,475 2,146		325 130	

Note. Dans les tableaux i-viii, les étendues agricoles de cinq acres et audessus ont été groupées sous le titre de terres, et la statistique est donnée par districts de recensement avec les totaux des provinces, des territoires et du Canada.  $B-1\frac{1}{2}$ 

## CENSUS OF CANADA, 1901.

TABLE I. Occupiers of Farms.

			Total ·	No.	occupiers bei	ng—
			occupiers	No. d	'occupants ét	ant—
No.	Districts.	Population.	`		- <del></del>	owners and
		_	Total des	owners.	tenants.	tenants.
			occupants No.	pro- priétaires.	locataires.	propriétaires d'locataires.
_				pricurres.		
105	Perth, South—Sud	17,861	2,142	1,806	243	93
106 107	Peterborough, East—Est Peterborough, West—Ouest	22,290 17,005	2,790 842	2,329 599	311 .174	150 69
108 109	Prince Edward	27,035 $17,864$	2,572 2,211	2,356	145	. 71
	Renfrew, North—Nord	24,556	2,211 2,552	1,737 $2,427$	357 85	117
111	Renfrew, North—Nord	27,676	2,577	2,506	46	. 25
112	Russell	35,166	. 3,835	3,370	286	179
$\frac{113}{114}$	Simcoe, North—Nord	39,277 26,964	3,331 $2,308$	2,908 1,771	256 360	167 177
115	Simcoe, South—Sud	19,271	2,452	1,766	485	201
116	Toronto, Centre	28,765	· . <u>.</u>	• • •	•:	
$\frac{117}{118}$	Toronto, East—Est. Toronto, West—Ouest	45,621 $81,712$	7	4	2	1
119	Victoria, North—Nord	16,258	2,302	1,955	227	120
120	Victoria, South—Sud	19,953	1,902	1,312	391	199
121	Waterloo, North-Nord	27,124	1,647	1,396	204	47
. 122 123	Waterloo, South—Sud	25,470 26,090	1,384 1,830	1,187 1,388	164   302	33 140
124	Wellington, Centre	20,570	2,352	1,856	354	140
125	Wellington, North-Nord	23,801	2,764	2,255	351	158
$\begin{array}{c} 126 \\ 127 \end{array}$	Wellington, South—Sud	23,767 18,717	1,829 $2,554$	1,396	350	83
128	Wentworth, South—Sud	24,432	2,691	1,991 2,039	453 442	$\frac{110}{210}$
129	York, East—Est	40,405	1,529	841	581	107
130	York, North—Nord	18,778	2,157	1,448	544	165
131	York, West-Ouest	53,741	1,405	732	562	<b>1</b> 11
i	Prince Edward Island	103,259	13,149	12,501	248	400
132	Kings	19,826	3,047	2,892	63	92
133	Prince, East-Est	19,994	2,495	2,333	64	98
134	Prince, West—Ouest	20,075 21,428	$2,674 \ 3,289$	2,556 3,168	43 40	75
$\frac{135}{136}$	Queens, West—Ouest.	21,936	1,644	1,552	38	.54
200	Quebec	1,648,898	130,158	118,716	5,978	
40=	ļ	, , , l	- 1		,	5,464
$\frac{137}{138}$	Argenteuil Bagot	16,407 $16,291$	1,791 $2,156$	1,685 1,867	70 153	36 136
139	Beauce	43,129	5,753	5,605	42	106
140	Beauharnois	21,732	1,071	899	103	. 69
$\begin{array}{c} 141 \\ 142 \end{array}$	Bellechasse	18,706 18,982	2,341 2,002	$2,147 \\ 1,742$	47 71	147
	Bonaventure	24,495	3,327	3,268	11	189 48
144	Brome.	13,397	1,980	1,618	286	76
145	Chambly & Verchères	24,318	1,928	1,524	271	133
146 147	Champlain Charlevoix	35,159 19,334	3,538 1,746	$\frac{3,413}{1,672}$	41 38	84 36
148	Châteauguay	15,693	1,938	1,726	143	69
149	Unicoutimi & Saguenay	48,291	4,137	3,935	87	115
	Compton Deux-Montagnes	26,460 14,438	3,651 1,633	3,430 1,464	103 119	118
	Dorchester.	21,007	. 3,306	3,238	22	50 46
153	Drummond & Arthabaska	44,484	5,675	5,213	137	325
	Gaspé	30,683	4,688	4,579	31	78
	Hochelaga Huntingdon	56,919 13,979	3 1,754	2  1,485	1 198	<b>7</b> i
	Jacques-Cartier	26,168	906	1,403	164	8 71 45
158	Joliette	22,255	2,234	1,993	110	131
	Kamouraska	19,099	1,985	1,796	39	150
160 161	Labelle Laprairie & Napierville	30,931 17,523	3,533 1,890	3,201 1,461	163 236	169
TOT	Laprattie & Napiervine.	11,020	. 1,000	1,701	200	193
				<u>`</u>	<del></del> :	

Tableau 1. Occupant de terres.

•		-	Total occupiers		occupiers bei  'occupants ét	• ,
No.	Districts.	Population.	Total des occupants	owners. pro- priétaires.	tenants.	owners and tenants. propriétaires et locataires.
162 163 164 165 167 168 170 171 173 174 175 177 178 181 182 183 184 185 187 189 191 192 193 194 195 197 198	L'Assomption Laval. Lévis L'Islet Lotbinière. Maisonneuve Maskinongé. Megantic Missisquoi Montcalm. Montmagny. Montmorency Montreal, St. Anne. Montreal, St. Antoine Montreal, St. Jacques Montreal, St. Laurent Montreal, St. Laurent Montreal, St. Laurent Montreal, St. Laurent Montreal, St. Caurent Montreal, St. Laurent Montreal, St. Laurent Montreal, St. Laurent Montreal, St. Marie Nicolet Pontiac Portneuf Quebec, Centre Quebec, Centre Quebec, County—Comté Richelieu Richmond & Wolfe Rimouski Rouville St. Hyacinthe St. Jean & Iberville Shefford. Sherbrooke. Soulanges Stanstead Terniscouata. Terrebonne. Trois-Rivières & St. Maurice.	25,722 27,159 20,366 39,325 9,149 22,101	3,064 3,013 95 66 1,757 1,252 4,160 4,427 1,996 1,619 2,654 979 1,903 2,791 2,622 1,654	1,339 1,079 1,199 1,370 2,334 33 1,479 2,553 1,561 1,600 1,433 1,092 1,036 2,888 63 46 1,692 1,036 3,910 4,208 1,658 1,386 1,408 2,228 767 7,617 2,628 2,511 1,630	105 59 207 161 330 288 59 114 203 68	101 119 61 22 14 146 67 75 5 2 36 148 146 133 72 233 138 20 96 85
200 201	Wright. Yamaska. The Territories	158,940	1,695	1,583	53	5
202 203 204 205	Alberta	65,876 49,693 17,692 25,679	9,247 8,697 2,436	8,865 8,332 2,347	196 131 · 41	186 234 48

TABLE II. Land areas of Farms.

				Acres of la	and—Acres	de terre—	
		Occupiers of land					
No.	Districts.		occupied.	owned.	leased	improved.	. un-
		Occupants	]		or rented.		improved —
		de terre	occupée.	possédée.	affermée.	améliorée.	non- améliorée
		No.					
	CANADA	471,833	63,334,815	57,450,076	5,884,739	30,083,921	33,250,89
	British Columbia	5,938	1,496,448	1,287,612	208,836	472,822	1,023,626
1 2 3 4	Burrard New Westminster	254 1,855 1,384 251	40,176 235,672 227,003 31,714	39,295 174,957 195,134 23,398	881 60,715 31,869 8,316		36,359 157,330 185,713 18,664
5	Yale & Cariboo	2,194	961,883	854,828	107,055		625,569
	Manitoba	31,812	8,842,359	8,073,105	<b>769,25</b> 4	3,994,560	4,847,799
6 7 8 9 10 11 12	Brandon Lisgar Macdonald Marquette Provencher Selkirk Winnipeg	6,214 6,326 5,364 6,375 3,183 4,332	2,216,590 1,862,754 1,473,772 1,684,652 735,845 866,905 1,841	2,020,263 1,684,614 1,304,750 1,545,702 701,874 814,242 1,660	138,950 33,971 52,663	762,187 444,492 290,955 211,814	920,78; 874,50; 711,58; 1,240,16; 444,89; 655,09;
	New Brunswick	35,051	4,438,937	4,265,735	173,202	1,405,615	3,033,32
13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	Albert Carleton Charlotte. Gloucester Kent Kings. Northumberland Restigouche. St. John, City & Co—Cité et co. Sunbury & Queens Victoria Westmorland. York.	2,947 2,424 3,683 3,442	193,597 414,118 260,395 289,614 338,625 518,217 300,240 108,306 108,055 497,377 309,845 492,225 514,323	183,461 401,936 253,788 284,831 331,025 476,127 292,47 107,754 94,968 471,911 391,345 472,281 503,841	6,607	205,856 59,779 77,322 111,886 194,838 55,568 23,156 16,493 137,981 127,385 181,982	212,26 200,61 212,29 226,73 323,37 244,675 91,56 359,39 272,46 310,24
	Nova Scotla	47,497	5,064,968	4,959,622	105,346	1,244,275	3,820,69
34 35 36 37 38 39 40 41 42	Annapolis Antigonish Cape Breton Colchester Cumberland Digby Guysborough Halifax, City & Co-Cité et co. Hants Inverness Kings Lunenburg Pictou Richmond Shelburne & Queens Victoria Yarmouth  Ontario	2,300 2,905 3,125 3,438 2,530 2,135 3,321 2,370 3,554 2,984 3,773 3,526 1,917 2,780 1,636 2,435	257, 225 278, 498 426, 523 451, 957 205, 268 247, 752 347, 931 381, 095 420, 677 308, 498 337, 466 368, 510 158, 818 164, 853 211, 470 153, 471 21, 305, 714	339,281 249,243 275,674 417,398 440,872 204,354 246,709 385,729 416,538 297,437 328,301 362,186 157,739 209,834 149,888 18,139,734	2,824 9,125 11,085 914 1,043 9,311 15,366 4,139 11,061 9,165 6,324 1,079 5,034 1,636 3,583	90,704 50,151 116,227 144,703 41,704 29,810 50,355 74,600 87,993 131,320 64,745 139,805 21,458 29,115 51,711 44,164	166,52: 228,34*; 310,29( 307,25- 163,56 217,95: 297,57( 306,49( 332,68- 177,17( 272,72; 228,70( 137,36( 135,73( 159,75( 109,30(  8,082,40(
43 44	Addington			538,468 538,822			

TABLEAU II. Superficies des terres.

		A of land	d Names d	a tama			•		<u> </u>
		Acres of lane	1—Acres o	e terre—				Trees .	
in forest.	in field crops.	in pasture.	in orchard.	in vege- tables and small fruits.	in vine- yards.	in nurs- eries.	in forest plant- ations.	planted  — Arbres	No.
en forêt.	en culture.	en pâturage.	en verger.	en légumes et petits fruits.	en vi- gnobles.	en pé- pinières.	en plan- tations fores- tières.	plantés No.	!   
<del></del>					<b> </b>	<u></u>	————		<u> </u>
16,790,930	19,725,016	11,259,456	. 340,938	103,309	5,497	1,535	4,716	6,255,490	
391 <b>,0</b> 32	<b>171,</b> 196	556,762	7,131	2,732	16	71	38	22,494	
15,895 82,004 160,595 10,960 121,578	1,706 47,036 19,733 5,018 97,703	45,084 26,230 10,799	3,109 1,563 276	986 530		12 17 13 17 17	12 12	5,299	2 3 4
258,697	<b>2,755,814</b>	·	551	4,460	9 ' 2	90	1,777	2,344,344	ų.
14,553 43,795 48,646 20,982 29,008 101,493	721,067 521,783 297,315 207,673		201 313 19 1 10 7	1,146 509 391			672 470 26 152	944,389 397,368 77,672 61,189	7 8 8 9 10 11 12
<b>2,</b> 561,392	894,795	688,448	8,698	4,142	2	29	151	90,550	; '
109,929 204,687 155,408 196,907 198,463 264,591 200,142 78,728 69,111 309,963 248,482 255,920 269,061	150,157 38,275 55,350 69,086 95,992 41,393 15,661 15,381 84,806 88,056	55,675 55,243 50 20,264 51 52,279 22 110,274 33 36,314 11,119 22,040 72,274 49,340 83,397	1,959 606 111 507 615 196 79 82 1,390 219	454 446 258 211 914 187 1 42 238 66 709	777	. 4	55 58 16 21 3 1	2,990 4,207 10,309 13,145 1,448 54 1,028 6,624 1,230 26,656	14 14 15 16 17 16 17 18 19 20 21 22 23 24 22 24
2,814,813	720,160	1,132,051	32,814	7,09	3	35	110	158,918	3
166,176 100,091 159,165 251,447 226,220 120,072 181,846 264,986 236,995 291,298 73,666 212,106 155,333 120,906 107,126 111,686 65,696	50,501 28,777 73,617 85,299 21,609 15,589 61 49,900 56,244 81 68,179 40,599 72,949 112,100 81 15,099 24,55	1 104,292 1 53,460 7 91,992 9 90,145 8 59,306 8 44,147 7 76,045 71,038 9 91,247 8 80,096 3 107,338 4 21,813 6 20,534 7 41,298	485 276 22 665 1,150 1,150 11; 388 3,089 23; 7 12,94 6 2,07 9 1,89; 8 8 8 92;	8 20 1 13 2 13 2 15 3 2 27 3 2 27 3 2 27 5 6 6 5 5	4 33 0 8 8 6 1 1 9 9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	5 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6	1 27 7 28 5 29 4 30 9 31 9 32 4 33 8 35 7 36 8 37 2 38 8 39 31 4 41 4 41
4,823,079	9,197,71		1	51,17	3 5,34	8 1,08	7 1,018	2,430,08	0
166,793 294,283			1,94 88			1	$egin{array}{cccc} 1 & 15 \\ 2 & 16 \end{array}$		

Table II. Land areas of Farms.

	<del></del>						
				Acres of la	ind—Acres	do torre	
				Acres of 18	mu—Acres	de terre	
		Occupiers		<del></del>	<del></del> -		
	-	of land			i		[
		1					1
	TO:	·—	occupied.	owned.	leased	improved.	
No.	Districts.		- Transai	onea.	or rented.	mproved.	un-
		Occupants	l i			l	improved.
		de terre				_	non-
•		ļ	occupée.	possédée.	affermée.	améliorée.	améliorée.
				•			annonor co.
						ĺ	
		No.				ļ	
	•	ļ ———,				[	<u></u>
45	Bothwell	3,251	271,767	222,670	40.000		
46	Brant, South—Sud.	1,162	98,320	77,180		193,794	77,973
47	Brockville	1,055	126,810	105,221	21,140 21,589		21,761
	Bruce, East—Est	2,105	236,142	205,995	30,147	66,520 176,293	60,290
· 49	Bruce, North—NordBruce, West—Ouest	2,247	272,807	242,446	30,361	141,352	59,849 131,455
50	Bruce, West—Ouest	2,333	257,216	230,197	27,019	209,047	48,169
51	Cardwell	1,813	228,565	186,722	41,843	175,632	52,933
52	Carleton	2,073	251,194	231,833	19,361	155,590	95,604
53	Cornwall & Stormont.	2,348	238,186	198,776	39,410	140,808	97,378
54	Dundas		224,159	189,249	34,910		68,386
55 56	Durham, East—Est	1,473	189,190	135,038	54.152	142,942	46,248
57	Durham, West—Ouest Elgin, East—Est	1,534	171,300	115,247	56,053	137,676	33,624
58	Elgin, West—Ouest	2,183	190,173	148,537	41,636	142,106	48,067
59	Essex, North—Nord	3,211 2,435	323,872 195,202	284,347	39,525	243,825	80,047
60	Essex, South—Sud	2,999	222,001	152,242	42,960	145,051	50,151
61	Frontenac	1,485	184,833	178,680	43,321	165,457	56,544
62	Glengarry	2,432	276,798	149,233 239,912	35,600 36,886	122,367 154,814	62,466
63	Grenville, South-Sud	1,385	144,896	126,717	18,179	94,897	121,984 49,999
64	Grev, East-Est	3,534	402,624	339,912	62,712	254,982	147,642
65	Grey, North-Nord	2,779	331,570	, 287,885	43,685	202,233	129,337
66	Grey, North—Nord	2,923	339,047	295,688	43,359	222,162	116,885
67	Haldimand & Monck	2,750	271,376	229,549	41,827	213,852	57,524
68	Halton Hamilton, City—Cité	1,948	219,109	180,632	38,477	165,643	53,466
69 70	Hamilton, City—Cite	26	528	449	79	425	103
71	Hastings, East—Est	1,911 3,061	223,269	193,447	29,822	135,743	87,526
$7\overline{2}$	Hastings, North—Nord	651	471,985 66,549	438,458	33,527	188,478	283,507
73	Huron, East—Est.	1,994	218 582	53,332 $191,726$	13,217 26,856	49,120 166,903	17,429
74	Huron, South—Sud	2,051	218,582 230,289	203,277	27,012	192,493	51,679 37,796
. 75	Huron, West-Ouest	2,027	228,185	205,469	22,716	185,121	43,064
. 76	Kent	3.105	291,665	230,414	61,251	233,361	58,304
77	Kingston, City-Cité		· · · · · ·		,	200,002	00,004
78	Lambton, East—Est	2,673	280,402	241,985	38,417	195,222	85,180
79	Lambton, West-Ouest	1,869	191,056	167,776	23,280	132,661	58,395
80	Lanark, North-Nord	2,218	367,466	343,266	24,200	165,920	201,546
81 82	Lanark, South—Sud	1,854	300,605	288,482	12,123	126,042	174,563
83	Leeds & Grenville, North—Nord Leeds, South—Sud	1,171	142,689	125,800	16,889	89,335	53,354
84	Lennox	2,346 1,610	324,588 183,165	279,134	45,454	158,941	165,647
85	Lincoln & Niagara	2,219	151,730	138,253	44,912	131,032	52,133
86	London, City—Cité	2,213	18	122,029	29,701 18	128,642	23,038
. 87	Middlesex, East—Est	2,429	226,326	183,584	42,742	18 179,848	40 470
88	Middlesex, North—Nord	2,156	225,374	189,336	36,038	170,029	46,478 55,345
89	Middlesex, South—Sud	2,273	211,728	181,292	30,436	155,140	56,588
90	Middlesex, West-Ouest	2,148	221,127	191,405	29,722	157 996	63,131
91	Muskoka & Parry Sound	3.886	750,879	715,129		157,996 133,264	617,615
92	Nipissing	2,890]	520,254 237,450	502,668	35,750 17,586	82,260	437,994
93	Norfolk, North—Nord	2,488	237,450	188,507	48,943	180,039	57.411
94	Nortolk, South—Sud	2,884	260,132	202,255	57.8771	189,361	57,411 70,771
95 96	Northumberland, East—Est	2,503	255,064	200,172	54,892	182,209	72,855
96	Northumberland, West—Ouest Ontario, North—Nord	1,370	155,769	106,684	49,085	128,574	27,195 $174,771$
98	Ontario, South—Sud	2,493 1,349	338,047	282,352	55,695	163,276 113,354	174,771
99	Ontario, West-Ouest	1,669	$134,742 \\ 176,840$	79,532	55,210		21,388
100	Ontario, West—Ouest Ottawa, City—Cité	1,005	97	$110,298 \ 32$	66,542 65	141,377	35,463
101	Uxford, North—Nord	2.416	252.521	217 497	35,024	73 216,626	` 24 25 905
102	Oxford, South-Sud	2,470	252,521 226,255	217,497 172,315	53,940	177,339	35,895 48,916
103	Peel	1,475	161,810	120,463	41,347	145,396	16,414
'			1	,1	,	,	~0,112
				<del></del>			

TABLEAU II. Superficies des terres.

		Acres of la	and— Acre	s de terre-				Trees	
in forest.  — en forêt.	in field crops. — en culture.	in pasture.  — en pâturage.	in orchard. En verger.	in vege- tables and small fruits. en lé- gumes et	in vine- yards. — en vi- gnobles.	in nurs- eries. — en pé-	in forest plant- ations. — en plan-	planted  Arbres  plantés	No.
				petits fruits.		pinières.	tations. fores- tières.	No.	
28,707 7,544 25,190 32,548 83,598 20,525 27,067 26,367 55,961 35,307 28,178 15,504 27,483 52,783 15,470 32,137 12,923 67,776 6,625 73,024 70,579 35,758 26,496 26,4	150,115 52,668 49,063 118,025 91,279 131,886 128,454 111,232 92,028 106,243 103,335 103,291 90,343 165,125 113,008 125,034 96,435 110,526 58,317 179,964 128,514 151,439 144,281 114,857 201 86,452 118,983 34,335 105,927	28,914 50,278 65,475 58,084 81,884 51,587 71,091 71,279 70,613 43,461 58,583 72,716 55,760 55,330 71,833 88,065 61,671 120,265 90,547 93,344 55,493 36,217 88,328 96,670 14,490 56,580	653 2,809 1,967 2,403 1,481 1,657 2,185 3,439 5,259 5,516 3,578 5,719 1,184 1,184 985 5,487 3,759 2,820 5,528 6,354	446 386 515 532 273 198 518 388 565 684 295 1,197 725 881 1,051 1,051 1,051	6 12 4 4 34 29 4 481 2566 2 39 1066 22 2		10 546 99 99 10 12 11 10 22 77 71 20 12 126 126 126 129 120 121 120 120 120 120 120 120 120 120	29, 194 19, 010 7, 900 12, 147 261 14, 545 15, 898 13, 488 20, 962 40, 575 20, 598 28, 902 57, 893 86, 730 15, 895 15, 069 9, 841 22, 984 23, 854 20, 883 16, 231 15, 668 20, 369 57, 458 6, 655 5, 460 2, 854 18, 968	44444555555555555566666666666666666666
21,036 21,450 14,349	124.626 115,951 182,692	59,995 65,692	3,493 4,296 6,609	218 407 1,174	1 1 71	10 18	1 2 4	24,918 17,185 68,096	7:
38,622 21,730 100,624 78,847 18,943 59,146 15,683 13,469	129,199 91,270 115,738 83,011 53,513 115,995 96,381 80,371	54,825 139,709 129,688 45,559 139,334 53,273	4,721 3,502 842 737 555 1,599 2,783 10,925	1,189 963 169 160 188 506 1,129 2,411	10 4  2 1 3 2 1,888	, 3 3  5 1  495	12 9 2 3 4 2 6 18	38,031 21,477 13,193 5,945 10,413 10,674 4,368 45,803	71 71 71 81 81 81 81 81
23,884 26,543 24,591 28,595 573,359 323,622 35,225 44,890 40,457 16,785 122,344 9,467 14,013	117,372 109,355 97,937 101,275 94,404 56,075 118,397 126,344 119,756 86,303 125,499 83,320 106,480	35,765 25,423 70,571 60,927 83,965 44,032 60,459 31,521 39,255	3,638 3,056 4,267 3,779 323 57 5,105 5,753 6,973 3,147 1,874 2,700 2,691	738 1,123 948 568 527 250 968 1,079 1,716 299 329 329 367 6	3  12 1   4 3 18 3 4 	7 1 18 15  2 7 1 8 	105 4 21 7  2 12 19 9 5 7 19	103,203 57,120 77,231 39,129 1,725 1,385 56,738 43,469 15,693 17,066 42,757 56,498 45,368 126	86 87 88 89 91 92 93 94 95 96
27,997 23,850 8,711	143,523 122,865 101,215	66,411 59,864 33,929	4,200 5,202 3,509	848 768 1,156	4 15 69	1	38 48 23	36,229 91,495 51,745	101 102 103

TABLE II. Land areas of Farms.

===							
			1	Acres of lar	nd—Acres o	lo terre—	
į		, ,					,
	1	Occupiers					
·		of land					
No.	Districts.	_	occupied.	owned.	leased	improved.	un-
			_		or rented.	_	improved.
		Occupants de terre.					non-
		do torro.	occupée.	possédéc.	affermée	améliorée.	améliorée.
		No.				,	
	·				·	<u> </u>	
104	Porth Nouth Nord	2,146	220,821	202,827	17,994	180,210	40,611
105	Perth, North—Nord	2,142	219,145 405,252	188,354	30,791	186,571	32,574
106	Peterborough, East—Est	2,790	405,252	356,184	49,068	180,664	224,588
$\begin{array}{c} 107 \\ 108 \end{array}$	Peterborough, West-Ouest	842 2,572	105,502 $264,781$	80,385 246,798	25,117 17,983	71,699 183,797	33,803 80,984
109	Prince Edward	2,211	238,368	191,354	47,014	186,732	51,636
110	Renfrew, North—Nord Renfrew, South—Sud	2,552 2,577	399,065	383,553 453,042	15,512	167,777	231,288 319,358
$\frac{111}{112}$	Russell	3,835	462,301 364,453	325,822		142,943 235,255	129,198
113	Simcoe, East—Est	3,331	378,111	342,692	35,419	175,331	202,780
114 115	Simcoe, North—Nord	2,308 2,452	236,127 288,033	192,256 218,763	43,871 69,270		66,282 71,667
116	Simcoe, South—Sud	2,452	200,000	210,100	05,270	210,300	11,001
117	Toronto, East—Est	7	102	92	10	72	30
118 119	Toronto, West-Ouest Victoria, North-Nord	2,302	379,213	337,311	41,992	140,522	238,691
120	Victoria, North—Nord	1,902	243,696	180,851			76,632
121	Waterloo, North—Nord	1.647	163,009	139,797	23,212	130,197	32,812
$\frac{122}{123}$	Waterloo, South—Sud Welland	1,384 1,830	146,773 141,165	125,448 109,500	21,325 31,665		
124	Wellington, Centre	2,352	276,953	227,973	48,980	228.455	48,498
125	Wellington, North-Nord	2,764	325,952	275,268	50,684	243,274	82,678
$\frac{126}{127}$	Wellington, South—Sud	1,829 2,554		164,394 2 <del>0</del> 1,166			
123	Wentworth, South—Sud	2,691	216,467	172,454	44,013	175,240	41,227
129	York, East—Est	1,529	131,595				
130 131	York, North—Nord	2,157 1,405		172,083 7 <b>3</b> ,292			
102	Prince Edward Island.	[	1 .	l			
	1	1			1	1	i i
132 133	KingsPrince, East—Est	3,047 2,495					
134	Prince, West—Ouest			244,577		131,545	119,616
135	Queens, East—Est	3,289	301,503	295,233	6,270	192,793	108,710
136	Queens, West-Ouest	. 1,644	137,973	134, 122	3,851	103,838	34,135
	Quebec	. 130,158	14,424,428	13,440,893	983,538	7,421,26	7,003,164
137	Argenteuil	. 1,791					
138	Bagot	. 2,156		164,677	20,895	133,370	
139 140					12,230 $10,813$		
141	Bellechasse	. 2,34	262,900	249,58	13,319	9 147,25	115,646
142	Berthier	. 2,002					
143 144	lp.	. 3,327 1,980				$ \begin{array}{cccc} 5 & 72,24 \\ 0 & 111,54 \end{array} $	195,065 143,150
145	Chambly & Vercheres	. 1,928	3  212,870	0 176,339	9; 36,53	1   177,079	35,791
146	Champlain	3,533	370,428	363,89	1 6,53	7   166.27	3 204,155
147 148			$     \begin{array}{ccc}       61 & 265,667 \\       8 & 153,071   \end{array} $			$ \begin{array}{c cccc} 1 & 122.50 \\ 4 & 111.51 \end{array} $	5 41,556
149	Chicoutimi & Saguenay	. 4,13	7 603,409	582,00	7 21,40	1 223,58	7 379,821
150 151		3,65 1,63	1 465,970 3 157,700				4 253,836 0 48,446
152	Dorchester.	.1 - 3.30	6 339,058		4 3,07	4 188,30	0 150,758
153	Drummond & Arthabaska	5,67	634,50	l 596,47	38,02	8 277,43	1 357,070
154 155	Gaspé		8 253,668 3 5			1 62,19 7 5	
156		. 1,75	4 177,13	5 153,41	0 23,72	5 94,17	6 82,959
157							5 8,701
_	1	1 ,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			<u>'</u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

TABLEAU II. Superficies des terres.

		Acres of la	nd—Acres	de terre—				Trees	
in forest. — en forêt.	in field crops. — en culture.	in pasture. — · en påturage.	in orchard. en verger.	in vege- tables and small fruits. en lé- gumes et petits fruits.	in vine- yards. en vi- gnobles.	in nurs- eries. — en pé- pinières.	in forest plantations. en plantations forestières.	plantéd — Arbres plantés No.	No.
13,177 19,876 169,871 17,727 50,230 27,343 183,769 245,404 63,825 144,158 27,285 34,416	126,260 128,515 120,233 52,707 128,557 115,545 125,077 103,384 161,972 120,822 118,364 150,670	50,726 72,811 21,991 73,683 62,056 63,230 94,720 106,234 56,935 52,500	. 2,215 3,100 1,997 1,072 703 8,179 416 570 1,367 2,587 3,168 2,958	302 272 546 365 304 2,344 315 185 716 685 418 357	6 17  9	9 3   1 1 7 6	20 7 1 11 10 5 1 31 1 7 20	31,833 67,606 24,188 8,762 20,565 11,612 11,538 3,484 30,590 16,458 10,460 27,965	105 106 107 108 109 110 111 112 113 114
25 172,976 30,142 23,530 17,503 15,586 25,705 31,909 27,197 26,199 20,625 6,201 25,272 6,132	99,343 132,293 105,217 91,154 77,373 170,798 177,335 122,389 146,829 119,217 89,439 133,486 80,980	24,552 25,935 29,794 58,571 65,511 33,369 51,722 35,316 27,275 48,632	5,172	32 3 144 162 319 475 1,216 124 295 1,302 3,238 1,127 864 1,904	 1 548  2 13	1 2 15 165 5	1 6 2 3  5 9  6 6 10 12 4	100 133 8,790 31,428 7,634 27,020 34,249 56,892 31,789 69,849 41,064 80,200 81,534 40,604 27,186	117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130
350,363	447,094	284,229	3,102	462	1	17	<b>2</b> 8	71,394	
106,500 53,480 79,982 86,829 23,573	88,672 92,141 88,485 111,397 66,399	55,600 58,665 42,272 89,919 37,773	657 615 410 1,030 390	165 103 39 97 53		8 2 7 	$\begin{array}{c c} 10 \\ 2 \end{array}$	5,625	133 - 134 - 135 - 136
5,442,204			i i	-				·	
113,453 28,006 307,244 5,785 110,390 84,249 170,201 83,749 29,325 187,080 113,195 20,357 302,993 237,836 34,662 144,063 266,512 15,314 30,222 6,082	95,312 195,187 58,909 77,997 80,802 49,496 71,520 144,974 106,653 56,797 80,942 118,879 109,506 81,077 106,212 188,583 45,198	55,616 176,602 25,247 70,130 39,097 27,486 94,246 33,444 58,653 65,494 45,727 112,203 107,640 37,745 83,091 150,859 38,662 2	782 841 180 127 156 1,355 352 162 280 1,317 12 1,684 802 241 1,528 8	154 743 1,097 501 666 170 469 346 271 781 218 18	17	5 3 3 2 2 2 3 3 1 1 2 3 3 1 1 2 3 3 2 3 3 3 3	11 32 200 13 43 50 1 57 26 26 18 12 2 5 48 41 11	12,151 27,516 2,967 11,682 16,500 9,132 23,742 9,626 1,249 14,011 2,497 13,311 5,541 4,477 45,850	138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156

TABLE II. Land areas of Farms.

				Acres of l	and—Acres	de terre—	
	•	Occupiers					
	TNIALITA	of land	occupied.	owned.	leased	improved.	un-
о.	Districts.				or rented.	1	improve
		Occupants	_			_	non-
	• ,	de terre	occupée.	possédée.	affermée.	améliorée.	amélioré
		NO.					
		NO.					
58	Joliette	2,234	246,664	230,051	16,613	151,236	95,4
59	Kamouraska	1,985	224, 103	212,957 459,510	11,146 47,292	123,389	100,7
30	Labelle	3,533	506,802	459,510	47,292	154,924	351,8
31	Laprairie & Napierville	1,890	183,479	754,390	29,089	163,589	19,8
32	L'Assomption	1,476	167,494	157,229	10,265	122,635	
3	Laval	1,251	94,561	83,365	11,196	81,093	
4	Lévis	1,282	136,792	131,508	5,284	83,676	53,1
55	L'Islet	1,519	160,920	152,737	8,183		
66	Lotbinière	2,597	272,088	254,717	17,371	159,933	
7	Maisonneuve	55	4,286	2,438	1,848	3,524	50.7
8	Maskinongé	1,626		150,999	8,529	103,057	56,4
9	Megantic	2,704	327,552	314,804	12,748 67,695	134,077 154,210	193,4 92,6
0	Missisquoi	$2,109 \\ 1,724$		178,537 182,489			
$\frac{1}{2}$	Montcalm Montmagny	1,479		125,677	3,822	66,210	
3	Montmoronay	1,129		173,639	6,517	76,610	
74	Montmorency	1,120	100,100	1,0,000	0,011	10,010	1 200,0
7ŝ	Montreal, St. Antoine	3	184	184		164	[ ' '
76	Montreal, St. Jacques	l	l	i	l	l	١.
	Montreal, St. Laurent	!	l		i	l	
78	Montreal, Ste. Marie	1	29	29	١	29	
79	Nicolet	3,226		303,417		177,318	138,4
80	Pontiac	3,064			20,926		
31.	Portneuf	3,013					
32	Quebec, Centre	95		331	197	512	
33	Quebec, East—Est	66	5,190	3,184	2,006	4,320	. 1
34	Quebec, West-Ouest	1 75	101 441	118,782	2,659	68,896	52,
35	Quebec, County—Comté	1,757 1,252	121,441 105,553				
86 87	Richmond & Wolfe	4,160		453,487	23,553		280.
38	Rimouski	4,427	542 840	524,724	18,116		314,
39	Rouville	1,996		144,142	23,918	138,802	29,
30 30	St. Hyacinthe		160.771	1 140,799	23,918 19,972	125,832	34,
91	St. Jean & Iberville			157,404	48,714	182,020	
92	Shefford	2,654	$_{1}$ 329,278	. 281,941	47,337	160,635	168,
93	Sherbrooke	824	76,698	70,494	6,294	41,972	34,
94	Soulanges	979	82,307	69,757	12,550	70,808	11,
95	Stanstead	1,903		189,225			
96	Temiscouata	2,791	374;812	356,959	17,853	171,772	203,
97	Terrebonne Trois-Rivières & St. Maurice	2,622	306,021	296,491	9,530	148,063	
98			154,956	153,240	1,716	90,081	64,
99	Vaudreuil	1,107	108,728				
00 01	Wright Yamaska						
•	The Territories		1				1
02	Alberta	9,247	2,573,130	2,404,553	168,577	471,906	2,101,
03	Assiniboia, East—Est	8,697	2,503,105				
04	Assiniboia, West-Ouest	2,430	927,512				
-	Saskatchewan	2,433	565,056				

TABLEAU II. Superficies des terres.

								7	<del></del>
		Acres of lar	ıd—Acres d	le terres—				Trees	-
in forest.	in field crops. — en culture.	in pasture. — en pâturage.	in orchard. en verger.	in vege- tables and small fruits. en lé- gumes et petits fruits.	in vine- yards. ————————————————————————————————————	in nurs- eries. en pé- pinières.	in forest plantations. en plantations forestières.	planted  — Arbres plantés  No.	No.
80,775 81,179 309,382 11,915 38,543 11,473 40,010 64,889 90,080 36,638 44,244 71,869 54,256 91,045 119,726 195,723 147,601 453 38,977 24,923 213,374 271,525 20,647 30,063 112,705 97,946 23,618 7,760 72,741 168,902 132,484 54,935 19,008	92,968 62,436 110,442 117,255 77,845 60,397 46,321 45,563 92,819 1,747 67,780 97,969 105,498 59,447 38,676 33,620 119 5 109,853 129,508 92,715 356 3,368 46,543 54,537 129,323 118,214 95,314	62,075 75,007 38,386 45,275	218 218 477 1,199 93 1,135 136 65 130 574 2,045 81 10 328 22 210 347 237 22 21 21 237 232 533 1,443 36 1,898 67 854 1,606 533 359 1,330 61 271 105 646 724	356 249 541 807 353 1,026 153 303 234 363 179 2177 2199 303 14 2 432 191 1360 253 458 273 328 315 229 262 182 172 299 203 244 393 325 666	11 22 11 12	1	111 6 12 2 256 11 7 7 2 2 3 3 40 8 8	25,771 7,121 12,006 7,092 10,348 18,381 7,707 4,153 8,018 2,214 9,313 14,257 11,349 3,316 5,540 20,865 5,583 11,605 4,249 1,317 16,100 18,887 6,965 22,628 12,620 37,773 11,065 4,707 7,629 14,173 5,032 5,677 8,510 10,912	159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 170 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184
38,813 119,350	71,061 843,879	43,594	56 112	269 2,524	2 3	3 20	22 265	32,798 12,618 458,178	201
66,057 32,633 8,685 11,975	187,481 464,667 126,239 65,492	::	41 30 1 40	832 1,086 407 199	2	5 10 5	23 191 35 16	91,860 235,700 114,146 16,472	202 203 204 205

TABLE III. Fruit trees and Fruit on Farms.

		$\mathbf{Apple}$	trees		Peach	trees	
		Pomi	miers		Pêch	iers .	
No.	Districts.	non-		Apples Pommes	non-		Peaches Pêches
		bearing —	bearing —	2 01111100	bearing —	bearing -	1 001105
		non en rapport No.	en rapport No.	bu.—bo.	non en rapport No.	en rapport No.	bu.—bo.
	CANADA	3,839,217	10,384,172	17,389,784	450,939	777,108	522,12
	British Columbia	163,651	202,247	221,294	3,896	2,870	2,25
1 2 3 4 5	Burrard New Westminster. Vancouver Victoria Yale & Cariboo.	4,316 47,001 51,446 2,870 58,018	5,344 83,486 54,198 12,806 46,413	6,233 74,542 67,196 13,976 59,347	153 962 345 64 2,372	88 904 474 141 1,263	. 8 57 29 15 1,19
	Manitoba	6,952	911	555	••		
6 7 8 9 10 11 12	Brandon Lisgar Macdonald Marquette Provencher Selkirk Winnipeg	564 4,978 623 127 278 347 35	248 52 56 153	7 149 334  9 56		: : : : :	
	• New Brunswick	214,589	445,043	490,434	245	75	. 7
13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	Albert Carleton Charlotte Gloucester Kent Kings Northumberland Restigouche St.John, City & Co—Cité et co Sunbury & Queens Victoria Westmorland York	14,313 30,777 11,898 5,278 15,726 22,016 6,833 1,511 2,657 38,816 9,812 22,829 32,123	116,194 34,761 3,698 18,380 38,484 7,882 1,965 3,828 71,144 6,320 34,038	29,830 126,109 36,305 3,455 17,231 40,033 8,899 2,314 3,278 81,066 5,852 34,187 101,845	4 8  3 19 4 30  10 9 2 145 11	1 1 1 4 8 12 3 41 1	4
•	Nova Scotia	740,140	1,145,888	1,978,735	5,331	<b>3,7</b> 72	2,67
26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 40 41 42	Annapolis Antigonish Cape Breton Colchester Cumberland Digby. Guysborough Halifax, City & Co—Cité et co. Hants Inverness Kings Lunenburg Pictou Richmond Shelburne & Queens Victoria Yarmouth Ontario	130,041 10,192 8,963 26,666 32,826 27,189 5,900 11,249 58,068 5,896 296,961 49,741 31,940 2,359 20,379 5,616 16,154	9,599 39,633 54,267 57,044 4,134 19,309 107,356 7,533 358,290 87,319 50,262 2,560 43,477 7,128 40,233	464,172 17,571 12,185 48,004 66,449 60,130 4,359 26,738 173,444 10,590 733,157 165,291 69,399 1,964 70,193 9,739 45,350	1,551 12 19 11 7 399 3 68 349 2,633 137 10 5 63 441,163	10 217 770,265	1,62  53 23 1 23
43	Addington	27,043 30,858		89,806 12,345	17 61	27	10
44 45	AlgomaBothwell	30,858 31,197		313,709	10,074	5,984	3,25

TABLEAU III. Arbres fruitiers et fruits sur les terres.

							-:
	•	Pear	trees		Plum	trees	
	·	Poir	riers		Pru	niers	
<b>3.</b> T	<b>5</b>			Pears			Plums
No.	Districts.	non- bearing	bearing	Poires	non- bearing	bearing	Prunes
İ		non en	· en		non en	en	
	,	rapport No.	rapport No.	bu.—bo.	rapport No.	rapport No.	bu.—bo.
	CANADA	. 308,467	527,537	439,469	844,042	1,220,257	460,111
	British Columbia	18,303	20,065	18,413	24,522	53,101	50,466
1	Burrard	586	361	416	1,238	669	522
$\frac{2}{3}$ .	New Westminster	7,919 4,564	8,769 5,425	5,967 5,699	13,402 3,454	30,631 8,332	27,351 10,933
4	Victoria	166	2,203	3,231	254	2,358	2,236
5	Yale & Cariboo	5,068	3,307	3,100	6,174	11,111	9,424
	Manitoba	••		• •	17,345	23,738	1,979
6 7	Brandon Lisgar	••	<i>:</i> .		$1,274 \\ 10,564$	221 17,446	1,275
8	Macdonald		•••	••	2,164	2,038	194
9 10	Marquette	• •	. ::	, <u>::</u>	$\frac{422}{1,292}$	42 896	$\begin{array}{c} 22 \\ 107 \end{array}$
11	Selkirk		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		1,629	3,087	377
$^{12}$	Winnipeg		••			8	•••
	New Brunswick	1,665	672	262	15,472	15,778	4,306
13	Albert	189	48	21	1,324	1,631	480
	Carleton	91 53	· 15	2 13	993 598	$2,224 \\ 609$	$\begin{array}{c} 457 \\ 220 \end{array}$
16	Gloucester	75	22	31	1,625	1,184	367
	KentKings	$\frac{60}{323}$	42 120	. 15 33	$1,128 \\ 2,250$	740	215
19	Northumberland	27	120	1	488	1,886 845	. 505 210
20· 21	Restigouche	$\begin{array}{c} 1\\16\end{array}$	. 1		131 157	146	· 66
22	Sunbury & Queens	387	177	52	2,585	86 2,090	21 363
23 24	Victoria Westmorland	14 230	9 117	2 53	415 1,981	598 1,503	107
25	York	199	50		1,797	2,236	496 799
	Nova Scotia	32,986	18,127	12,869	72,639	81,586	24,299
26	Annapolis	7,249	5,101	2,786	13,199	17,392	5,016
	Antigonish	119 77	76 38	41 15	$\frac{1,813}{3,352}$	$942 \\ 2,372$	360 681
29	Colchester	512	156	100	3,662	2,004	666
	Cumberland Digby	. 466 573	189 575:	78 375	$\frac{2,605}{1,200}$	1,771 $1,641$	488 483
32	Guysborough	38	15	7	<b>680</b>	392	109
	Halifax, City & Co—Cité et co Hants	335 2,589	117 1,471	$\begin{array}{c} 57 \\ 1.112 \end{array}$	$1,727 \ 6,419$	998 6,315	338 1,939
35	Inverness	11	4	7	729	633	468
36 37	Kings Lunenburg!	16,933 2,389	8,140 1,128	6,965 531	23,752 $4,022$	35,203 2,690	9,342 709
38	Pictou	580	312	238	3,456	4,226	1,817
	Richmond Shelburne & Queens	25 766	6 <b>5</b> 16	2 372	677 2,141	374 2,541	186 764
41	Victoria	7 317	1 282	183	1,658 1,547	1,162 930	618 315
- <b>-</b>	Ontario	248,490	483,668	405,288	588,624	815,363	265,876
43	Addington	782	660	639	2,104	1.966	739
44	AlgomaBothwell	1,052 3,620	165	58	2,881	2,476	976
40	INDUITACIT	0,020	7,718	11,080	8,759	7,173	<b>2,7</b> 25

TABLE III. Fruit trees and Fruit on Farms—Continued.

		Cherry	y trees		Other fr	uit trees	,
		Çeri	siers	Cherries	Autres arbi	– res fruitiers	Other fruits
No.	Districts.	non- bearing	bearing	Cerises	non: bearing	bearing	Autres fruits
		non en rapport No.	en rapport	bu.—bo.	non en rapport No.	en rapport No.	bu.—bo.
	CANADA	338,687	788,641	288,304	33,531	123,848	61,157
	British Columbia	8,330	12,623	9,900	4,778	4,696	2,494
1 2 3 4	Burrard. New Westminster	464 3,389 1,596 97 2,784	166 5,019 3,204 1,264 2,970	87 4,411 2,409 856 2,137	18	827	118 1,405 390 124 460
	Manitoba	5,420	8,023	672	·	,	
6 7 8 9 10 11 12	Brandon Lisgar Macdonald Marquette Provencher Selkirk Winnipeg.	98 4,757' 68 19 371 107	131 5,867 53 158 1,657 157	2 291 6 5 345 23			  
	New Brunswick	12,792	20,406	4,058	3,314	9,493	740
13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	Albert Carleton Charlotte Gloucester Kent Kings. Northumberland Restigouche St. John, City & Co—Cité et co. Sunbury & Queens. Victoria. Westmorland York	913 458 54 564 2,687 722 100 165 11 1,218 124 5,342	2,391 1,222 61 83 6 5,360 · 229 6,766	401 76 22 120 500 313 14 49 3 467 36 1,903	128 783 486 230 543 378 10 . 57 11 463	22 1,125 737 505 1,300 - 305 247 506 23 3,948	17 5 2 100 122 49 25 20 100 178 28
	Nova Scotla	17,241	39,005	14,502	2,900	12,409	1,908
26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42	Annapolis Antigonish Cape Breton Colchester Cumberland. Digby. Guysborough Halifax, City & Co—Cité et co Hants Inverness Kings Lunenburg Pictou. Richmond Shelburne & Queens. Victoria. Yarmouth	1,975 742 339 1,120 3,223 1,142 188 223 1,282 518 3,009 1,172 1,726 35 422 36 89	1,125 615 1,776 9,994 3,721 337 192 3,166 653 5,216 1,853 4,969 26 735 49	2,894 2,459 86 78 830 248 1,788 516 1,944 111 217	344 87 170 180 7 416 79 109 236 416 60	482 1,027 554 969 253 58 4,643 158 750 512 698 152 21 162	119 40 5 54
	Ontario	202,211	370,297	105,211	8,140	31,757	33,474
43 44 45	Addington. Algoma Bothwell	1,876	1,307	235		329	30

TABLEAU III. Arbres fruitiers et fruits sur les terres.

	•	Grape	vines			
		Vig	nes	Grapes	Small fruits	Maple suga
No.	Districts.	non- bearing	bearing	Raisin	Petits fruits	Sucre d'érable
		non en rapport No.	en rapport No.	lb.	qt.—pt.	lb.
	CANADA	436,633	2,146,353	22,515,480	19,770,224	17,746,50
	British Columbia	5,356	3,205	27,392	604,022	••
1 2 3 4	Burrard	45 528 758 5	25 815 239 20	620 11,965 3,165 22	17,248 188,106 180,440 66,593	••
5	Yale & Cariboo	4,020	2,106 200	11,620 410	151,635	4.07
6 7 8 9 10 11 12	Brandon Lisgar Macdonald Marquette Provencher Selkirk Winnipeg	43 24 31 12 13 16	12 82 40 8 34	210  200	27,771 14,583 24,645 19,471 15,241 14,955	4,97 2,97: 8 8. 1,63 20
	New Brunswick	316	382	2,508	462,519	207,09
13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	Albert Carleton Charlotte Gloucester Kent Kings Northumberland Restigouche St. John, City & Co.—Cité et co. Sunbury & Queens Victoria Westmorland York	6 55 4 40 4 37, 13  64 4 19	22 22 16 12 17 39  94 1 36 123	58 154 615 8 8 105  334 20 85 1,121	30,615 15,302 15,394 11,883 19,345 215,265 7,391 1,554 363 67,685 67,685 67,21 24,798 46,203	47,16' 12,77' 8 10,000 7,32: 3,03: 4,61: 91: 1,900 54,988 18,838 45,456
	Nova Scotia	2,336	4,807	100,846	925,457	112,33
27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42	Annapolis. Antigonish Cape Breton Colchester Cumberland. Digby. Guysborough Halifax, City & Co.—Cité et co. Hants Inverne Kings Lunenburg Pictou Richmond Shelburne & Queens Victoria Yarmouth.  Ontario  Addington	100 16 37 36 75 49 198 6 343 739 74 16 277 	512 7 54 47 113 3 81 383 2 788 1,293 123 6 413 3 400 2,043,761 1,191	11,520 87 943 977 2,581 33 1,652 9,057 10 13,678 37,960 1,585 235 11,195  9,296 21,551,413 9,909	96,544 9,049 8,008 71,981 33,199 5,618 4,616 30,342 29,834 1,237 470,006 22,194 29,178 4,295 27,541 6655 74,160	2,396 6,256 98,200 (485 144 657 444 1,658 1,348 10
44 45	AlgomaBothwell	312 2,856	137 8,696	709 90,441	10,866 148,825	14,841 37,962

TABLE III. Fruit trees and Fruit on Farms.

		Apple	trees		· Peach	trees	
		Pom	miers		Pêc	– hers	
				Apples			Peaches
No.	Districts.	non- bearing	bearing	Pommes	non- bearing	bearing	Pêches
		non en rapport No.	en rapport No.	bu.—bo.	non en rapport No.	en rapport No.	bu.—bo.
46	Rwant South Sud	4 400	20.010		504	0.500	
47	Brant, South—SudBrockville.	4,492 8,311	39,910 $28,078$	57,541 38,383	594 17	$\begin{array}{c} 3,762 \\ 12 \end{array}$	2,650 3
48	Bruce, East—Est	16,731	117,861	109,909	193	68	11
49 50	Bruce, North—Nord	19,490	64,562	33,116	185	110	
51	Cardwell	15,142 11,476	$114,773 \\ 60,770$	90,400 $139,124$	$\frac{529}{24}$	$\begin{array}{c} 231 \\ 37 \end{array}$	38 33
52	Carleton	20,713	27,121	39,664	23		96
53	Carleton	22,806	52,584	57,845	10	3	. 4
54 55	Dundas	22,190	64,572	68,776	31	26	••
56	Durham, East—Est	20,299 47,530	65,317 103,484	107,683 184,282	28 62	4	•••
57	Elgin, East—Est	12,874	118,373	396,275	9,950	50 7,124	28 2,870
58	Elgin, West-Ouest	23,878	164,788	411,898	9,369	11,642	4,587
59	Essex, North-Nord	17,495	86,676	114,825	10,973	11,032	4,420
60 61	Essex, South—Sud	23,698	119,029	217,740	152,573	66,996	18,631
62	Glengarry.	12,208 $14,583$	58,464 40,491	78,851 52,476	63	44	65
63	Glengarry. Grenville, South—Sud	13,964	39,520	38,553	š	5	
64	Grey, East—Est	91,968	149,866	134,855	779	953	58
<b>6</b> 5 66	Grey, North—Nord	40,121 19,306	$\frac{121,637}{90,981}$	77,120	321	301	78
67	Haldimand & Monck	11,274	152,654	78,480 316,771	$\frac{24}{1,750}$	3,883	31 1,800
68	Halton,	24,076	178,799	253,741	2,694	4,207	831
69	Hamilton, City—Cité Hastings, East—Est	22	731	5,085	32	1,372	425
70 71	Hastings, North—Nord	18,458 29,456	64,539 70,499	97,032	12	.8	20
	Hastings, West—Quest	18,998	55,544	75,777 78,835	20 15	19 13	18 27
73	Hastings, West-Ouest Huron, East-Est	11,964	82,052	116,773	61	39	39
74	Huron, South—Sud	15,050	110,110	145,982	812	459	. 69
75 76	Huron, West-Ouest	33,811 38,641	137,672	169,786	666	555	97
	Kingston, City—Cité	30,041	185,717	368,187	27,398	46,251	22,673
78	Lambton, East—Est	35,090	132,143	161,099	5,619	2,803	509
79	Lambton, West-Ouest	11,216	111,815	101,178	2,975	2,244	325
80 81	Lanark, North—Nord Lanark, South—Sud	18,315	29,482	40,724	2	٠	•:-
	Leeds & Grenville, North—Nord.	12,261 $11,180$	25,872 $20,923$	31,816 19,102	$\frac{21}{7}$	21	15
83	Leeds, South-Sud	18,730	60,350	97,975	24	9	3
84	Lennox	38,144	76,404	129,349	15	3	1
85 86	Lincòln & Niagara.  London, City—Cité	7,146	196,077	474,589	68,327	368,892	324,638
	Middlesex, East—Est.	10,245	103,839	232,284	1,158	889	201
88	Middlesex, North—Nord	10,704	97,568	159,328	2,137	552	107
89 90	Middlesex, South—Sud	18,096	119,650	244,350	2,975	1,960	293
91	Muskoka & Parry Sound	18,292 10,343	112,821 7,915	$223,560 \ 7,289$	4,156	1,943	368
92	Nipissing	3,551	1,709	1,727	9	4	1
93	Nipissing	11,573	125,651	379,454	8,747	6,607	1,791
		17,642	137,853	482,475	8,231	6,593	3,211
95 96	Northumberland, East—Est Northumberland, West—Ouest	125,356	198,735	352,174	92	13	4
	Ontario, North—Nord	46,064 14,208	91,326 48,446	163,391 74,325	33 34	23 25	12 50
98	Ontario, South—Sud	27,797	90,028	183,488	51	. 48	59
99	Ontario, West, Ouest	21,320	69,639	140,415	39	47	8
100 101	Ottawa, City—Cité Oxford, North—Nord	12 754	100 271	2331	اخذ		
102	Oxford, South—Sud	13,754 18,553	102,371 126,153	270,895 321,339	971 3,470	1 961	146
103	Peel	19,012	97,740	202,865	120	1,961 129	402 99
104	Perth, North—Nord	15,014	69,506	159,066	23	26	11
105 106	Perth, South—Sud	9,409	89,376	200,370	311	87	. 43
4136)	reservorough, rast—rst	24,685	60,400	77,680	35	209	7

TABLEAU III. Arbres fruitiers et fruits sur les terres.

		Pear	trees		Plum	treès	
		Poir	riers	`	Pru	niers	
	·			Pears			Plums
No.	Districts.	non- bearing	bearing	Poires	non- bearing	bearing	Prunes
	,	non en rapport No.	en rapport No.	bu.—bo.	non en rapport No.	en rapport No	bu.—bo.
40	Pront South Sud	755	2,786	2,769	2,345	3,434	92
46 47	Brant, South—Sud	243	119	66	403	389	14
48	Bruce, East—Est	1,603			3,376	3,424	40
49	Bruce, North—Nord	1,552 $1,363$	1,653 3,242	603 3,123	3,291 2,494	3,558 6,735	67 2,12
50 51	Bruce, West—Ouest	1,496	1,876	2,622	4,145	6,014	1,83
52	Carleton	160	24		2,346	3,607	1,85
53	Cornwall & Stormont	234	84	46	1,087	1,612	52
54	Dundas	424	129	92 3,427	$2,068 \\ 2,143$	2,504 2,997	75 73
	Durham, East—Est	1,058 3,930	2,934 4,506	5,653	5,055	3,606	41
56 57	Elgin, East—Est	3,687	8,142	10,146	10,967	8,777	2,55
58	Elgin, West—Ouest	2,842	6,971	10,735	8,523	6,248	2,36
59	Essex, North—Nord	3,024	11,955	9,732	8,149	9,725	3,50
60	Essex, SouthSud	7,297	15,041	15,013	21,766	10,423	2,659 68
61	FrontenacGlengarry	1,436 100	999 58	935 19	1,211 353	1,651 804	29:
62 63	Grenville, South—Sud	424	186	176	945	1,265	29
64	Grev, East—Est	4,956	5,731	<b>2,6</b> 86	11,553	29,737	4,46
65	Grey, North—Nord	4,852	4,004	1,785	4,433	5,839	40
66	Grey, South—Sud	$1,296 \ 3,494$	1,841 $11,656$	954 13,759	2,622 6,654	$3,092 \ 13,753$	75; 3,35
67 68	Haldimand & Monck   Halton	9,924	33,232	13,190	23,867	56,246	8,85
69	Hamilton, City-Cité	142	417	347	388	1,010	74
70	Hastings East—Est	1,563	1,942	2,471	2,853	2,714	594
71	Hastings, North-Nord	640 840	758 2,279	481 2,955	$2,977 \ 2,244$	2,687 2,144	580 304
$\begin{array}{c} 72 \\ 73 \end{array}$	Hastings, West—Ouest. Huron, East—Est.	1,104	2,145	1,809	2,901	2,702	54
74	Huron, SouthSud	1,040	3,592	3,858	5,138	5,034	1,37
75	Huron, West-Ouest	1,673	5,429	5,432	3,216	6,122	1,70
76	Kent	5,952	14,575	16,362	18,165	11,209	3,77
77 78	Kingston, City—Cité Lambton, East—Est	2,702	7,390	7,081	21,788	7,499	2,54
79	Lambton, West-Ouest	2,118	8,074	7,876	6,236	5,559	1,29
80	Lanark, North—Nord	120	23	26	2,369	3,540	1,56
81	Lanark, South-Sud	133	26	10	1,069	2,024	573
	Leeds & Grenville, North—Nord	56	10 284	176	597 1,396	924 1,453	28: 460
	Leeds, South—SudLennox	566 1,344	2,665	3,185	3,957	2,205	520
	Lincoln & Niagara	30,326	68,448	41,075	42,781	91,805	54,93
	London, City—Cité	· · · · ·					1:
87	Middlesex, East—Est	2,487	5,021	5,961	6,739	3,556	24.
88	Middlesex, North—Nord	$1,236 \ 2,266$	$\begin{array}{c} 2,761 \\ 7,269 \end{array}$	2,807 7,718	4,594 4,468	$3,622 \\ 3,464$	73 84
89 90	Middlesex, West-Ouest.	1,437	4,257	5,717	3,664	2,561	912
91	Muskoka & Parry Sound	74	13	· C	1,924	2,576	748
92	Nipissing	23	32	10.005	789	440	126
93	Norfolk, NorthNord	2,649	9,267	10,387	7,072 8,660	7,761 8,500	1,959 2,150
94	Norfolk, South—Sud	2,974 3,934	5,876	7,035	6,542	5,683	588
	Northumberland, West-Ouest	1,448	3,122	4,61(	1,895	2,696	261
97 I	Ontario, North—Nord	942	820	562	2,785	3,6911	867
98	Ontario, South—Sud	2,152	3,502	3,858	4,105	4,225	451 550
99 60	Ontario, West—Ouest	1,317	3,348	3,360	3,958	5,769 44	559 26
.01	Oxford, North—Nord	2,204	5,211	6,351	7,022	7,038	1,198
.02	Oxford, South—Sud	2,786	8,622	11,021	9,662	8,326	1,882
03	Peel	3,427	8,479	6,40	8,893	16,958	3,990
.04	Perth, North—Nord	1,420	2,434	2,986	4,048	4,756	2,152
.05 .06	Perth, South—SudPeterborough, East—Est.	1,394 812	4,038 838	3,618 575	4,781 1,990	5,146 2,237	1,323 469
um!	L OUCLDOTOUGH, MASE—Est	012	390	919	1,000	401	700

### CENSUS OF CANADA, 1901.

TABLE III. Fruit trees and Fruit on Farms-Continued.

		Cherry	trees		Other fr	uit trees	
	: ,	Ceri	siers	Cherries.	Autresarbi	es fruitiers	Other fruits
No.	Districts.	non- bearing	bearing	Cerises.	non- bearing	bearing	Autres fruits
		non en rapport No.	en rapport No.	bu.—bo.	non en rapport No.	en rapport No.	bu.—bo.
	•				0 69		
46 47	Brant, South—Sud	1,698 96	1,822 $177$	492 49	69	109	173 6
48	Bruce, East—Est	3,437	8,101	1,443	76	292	605
49 50	Bruce, North—Nord	$2,274 \\ 2,740$	5,247 5,857	776 1,641	53 32	. 319 127	288 285
51	Cardwell	803	1,425	295	45	$\frac{127}{232}$	401
52	Carleton	344	435	134	37	70	50
53 54	Cornwall & Stormont	212 428	445 436	105 65	34 54	20 55	. 5
55	Durham, East—Est	1,255	1,735	524	22	115	149
56	Durham, West-Ouest	2,246	2,948	738	70	133	229
57 58	Elgin, East—Est Elgin, West—Ouest	2,934 3,417	3,626 $9,313$	$1,556 \\ 3,413$		528 381	604 418
59	Essex, North—Nord	6,030	12,114	3,112	151	589	363
60	Essex, South—Sud	11,649	18,925	6,097	414	1,966	1,800
$\begin{array}{c} 61 \\ 62 \end{array}$	Frontenac Glengarry	420 209	615 463	165 95		135 43	111 263
63	Glengarry Grenville, South—Sud.	186	301	59	55	` 53	18
64 65	Grey, East—Est	3,194 $3,727$	12,558 9,529	$1,546 \\ 1,264$	103 78	$\frac{387}{262}$	367 408
66	Grey, North—Nord	2,296	6,146	1,156		376	560
67	Haldimand & Monck	2,892	16,034	2,901	214	366	369
68 69	Halton. Hamilton, City—Cité	6,306 15	9,893 111	2,749 154	77	$\frac{405}{2}$	44 <u>2</u> 13
70	Hastings, East—Est	1,273	1,661	229	100	122	98
71	Hastings, North—Nord	1,227	930	77	102	166	98
$\begin{array}{c} 72 \\ 73 \end{array}$	Huron, East—Est.	1,283 1,284	, 1,505 3,541	257 585		23 459	1,350
74	Huron, South—Sud	1,416	5,155	1,627	37	117	159
75 76	Huron, West-Ouest	1,654 5,433	7,659 13,790	3;359 4,885		105 3,326	$\frac{117}{3,672}$
77	Kent	0,400	10,700	4,000	102	3,020	0,072
78	Lambton, East—Est	4,226	7,930	2,591	96	290	198
79 80	Lambton, West—Ouest Lanark, North—Nord	1,960 659	9,015 583	$2,570 \\ 65$		439 65	. 675
81	Lanark, South—Sud	172	369	32		63	
82	Leeds & Grenville, North-Nord.	150	251	66		15	
83 84	Leeds, South—Sud	699 3,336	905 $1,535$	$egin{array}{ccc} 168 \ 216 \end{array}$			80 215
85	Lincoln & Niagara	12,132	22,628			5,034	3,137
86	London, City—Cité	2,550	2.515	836	87	331	94.
87 88	Middlesex, East—Est Middlesex, NorthNord.	1,483	2,313			359	344 1,031
89	Middlesex, South—Sud	2,528	4,354	1,123	94	256	190
$\frac{90}{91}$	Middlesex, West-Ouest	$1,743 \\ 189$	7,874 76			598 61	1,057
92	Nipissing	280	246	50	141	107	14
93	Nipissing Norfolk, North—Nord Norfolk, South—Sud	3,924	6,774	2,288 3,910	263	582	388
94 95	Northumberland, East—Est	3,936 3,691	11,189 4,341		123	464 264	$\begin{array}{c} 714 \\ 684 \end{array}$
96	Northumberland, West—Ouest Ontario, North—Nord	1,082	1,426	330	85	44	123
97		1,290 1,301	$1,697 \\ 2,368$	248 450		435 73	928
98 99	Ontario, South—Sud	1,883		329		122	20
100	Ottawa, City-Cité	·	12	1 8		] `	
$\begin{array}{c} 101 \\ 102 \end{array}$	Oxford, North—NordOxford, South—Sud	2,866 3,890				170 857	220 899
102	Peel	3,011					
104	Perth, North—Nord	1,582	2,830	931	71	197	56
105	Perth, South—Sud	1,667 772	$\begin{bmatrix} 2,632 \\ 1,129 \end{bmatrix}$		58 3 ~ 58		
106	Teremorough, rast-rst	1 112	1,128	196	ין פּפּ	120	1 19.

TABLEAU III. Arbres fruitiers et fruits sur les terres-Suite.

		· Grape	vines			
ļ	. ,	Vigi	nes	Grapes	Small fruits	Maple sugar
No.	Districts.	non- bearing	bearing	Raisin	Petits fruits	Sucre d'érable
		non en rapport	en rapport No.	- 1b.	<b>qt.</b> —pt.	lb.
50 51 52 53 54 55 56 67 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 70 71 72 75 77	Hamilton, City—Cité Hastings, East—Est Hastings, North—Nord. Hastings, West—Ouest Huron, East—Est Huron, South—Sud Huron, West—Ouest Kent Kingston, City—Cité Jambton, East—Est	3,964 252 565 374 415 318 5,640 337 1,089 314 2,821 2,049 1,788 82,153 61,247 1992 204 339 636 1,199 33,056 3,57 2 300 844 37 47 39 46,03	5,699 1,454 1,922 566 1,471 856 4,677 91: 1,51': 663 1,79,69 1,04 71 2,12 2,22 2,35 4,10 3,58 4,97 4,11 2,00 3,99 1,88 6,1,00 2,56 7,2,44 9 30,0	33,138 12,118 12,22,387 16,776 16,776 17,777 17,777 16,64 16,60 133,62 125,95 16,52 125,95 15,32 10,64 15,32 10,64 17,777 179,24 1838,93 15,32 17,77 179,24 184,80 18,80	96,373 112,929 49,016 39,262 44,944 27,663 78,987 7 83,456 27,96- 35,783 150,580 9 357,33 4 240,93 4 39,69 9 357,33 4 240,93 4 147,18 8 59,67 4 20,41 1 147,18 151 104,06 39,78 14,21 155 104,06 39,78 14,21 155 104,06 39,78 188 25,38 188 40,14 158 25,38 188 40,14 158 25,38 188 40,14 158 25,38 188 40,14 158 25,38 188 40,14 158 25,38 188 40,14 158 25,38 188 40,14 158 25,38 188 40,14 158 25,38 188 40,14 158 25,38 188 40,14 158 25,38 188 40,14 158 25,38 188 40,14 158 25,38 188 40,14 158 25,38 188 40,14 158 25,38 188 40,14 158 25,38 188 40,14 158 25,38 188 40,14 158 26,38 188 40,14 158 26,38 188 40,14 158 26,38 188 40,14 158 26,38 188 40,14 158 26,38 188 40,14 188 26,38 188 40,14 188 26,38 188 40,14 188 26,38 188 40,14 188 26,38 188 40,14 188 26,38 188 40,14 188 40,14 188 40,14 188 40,14	3,691 165,979 10,755 12,826 6,324 14,013 16,024 159,236 7,88,190 9,894 5,038 72,874 145,131 12 2,560 145,129 11,218 32 223,537 11 28,366 9 9,815 11 28,366 9 9,815 11 22,54 11 28,366 11 28,366 11 28,368 12,507 11 28,366 11 28,368 11 28,3
79 80 81 82 83 84 84	Lambton, West—Ouest   Lanark, North—Nord   Lanark, South—Sud   Leeds & Grenville, North—Nord   Leeds, South—Sud   Lennox	1,12 49 46 26 59 31	$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	68 14,0 65 15,3 88 14,6 84 34,3 37 12,3	27 15,36 94 18,86 32 22,86 54 66,86 73 359,9	04 164,75 66 95,77 78 59,54 62 305,72 60 33,84
86 88 89 99 99 99 99 99	i London, City—Cité Middlesex, East—Est Middlesex, North—Nord Middlesex, South—Sud Middlesex, West—Ouest Muskoka & Parry Sound Norfolk, North—Nord Norfolk, North—Nord Northumberland, East—Est Northumberland, West—Ouest Ontario, North—Nord Ontario, South—Sud Ontario, South—Sud Ontario, South—Sud Ontario, Outh—Sud Ontario, West—Ouest Ontario, West—Ouest Outher Sud Ontario, West—Ouest Outher Sud	67777777777777777777777777777777777777	71 2,7 737 2,0 745 8,9 744 3,3 75 11,5 75 11,5 76 1,7 76 1,7	97 31,8 884 33,2 881 98,6 118 47,8 8.82 1,3 43 27,8 186 71,8 124 95,4 95,4 95,4 95,4	42 138,0 16 130,7 29 437,3 64 119,2 79 18,9 555 24,6 388 247,7 133 274,6 199 185,2 129 82,2 142 36,0 149 121,7 252 87,5	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
10 10		1,1	79 9, 91 24, 55 1,	404 121,5 516 194, 182 20,858 28,	270 289,0 453 686,7	388     152,0       740     1,9       708     4,4       253     88,1

TABLE III. Fruit trees and Fruit on Farms.

		-	e trees	•	_	trees	
		Pom	miers	Apples	Pêc	hers	Peaches
No.	Districts.	non- bearing	bearing	Pommes	non- bearing	bearing	Pêches
		non en rapport No.	en rapport No.	bu.—bo.	non en rapport No.	en rapport No.	bu.—bo.
107	Peterborough, West-Ouest	8,862	29,988	39,465	15		
108	Prescott.	15,785	26,930	42,569	15 <sub>1</sub> 59	. 5	1
109 110	Prince Edward	118,643	222,015	473,533	67	25	
111	Renfrew, North—Nord	8,811	9,913	12,054	20	2	
112	Russell	15,681 38,150	16,255 39,827	20,391 47,133	17 41	30	2
113	Suncoe, East—Est	40,884	84,490	99,329	79	56	
114	Simcoe, North—Nord	53,139	83,483	119,904	302	97	2
l 15 l 16	Simcoe, South—Sud	37,295	76,452	128,977	69	25	ī
117	Toronto, East-Est.		357	689		••	• •
118	Toronto, West—Quest	78	108	205	6	•• ]	••
119	Victoria, North—Nord	9,785	30,850	42,272	16	4	••
120	Victoria, South—Sud. Waterloo, North—Nord.	15,490	52,451	69,222	28	. 5	•
22	Waterloo, South—Sud	10,949 9,049	69,724 64,083	168,089	279	99	1.
23	Welland	4,596	110,178	133,393 $221,027$	486 12,111	215 25,018	19 27
24	Wellington, Centre	10,700	85,119	187,558	27	10	13,37
.25 .26	Wellington, North—Nord	22,344	74,751	99,541	22	17	
27	Wentworth, N. & Brant, N.	7,190 14, <b>4</b> 43	71,464	152,117	144	76	
28	Wentworth, South-Sud	16,737	126,145 199,033	249,749 407,188	9,522 78,283	14,082	2,53
29	York, East-Est	27,123	95,715	172,171	248	169,241 103	105,76 1
30	York, North-Nord	15,454	67,105	131,467	107	40	1
.31	York, West-Ouest	24,412	72,304	128,212	248	92	34
	Prince Edward Island	84,786	111,484	155,630	88	72	48
90 1	Kings	17 501	00.704	00.040	T I	- 1	
		17,701	20,794	28,646	13	12	
33	Prince, East-Est	21,608	24,033	28,646 28,954	14	12 4	••
33 34	Prince, East—Est	21,608 9,284	$24,033 \\ 9,285$	28,954 6,928	14 14	4 20	
33 34 35	Prince, East-Est	21,608	24,033	28,954	14	4	38
33 34 35 36	Prince, East—Est. Prince, West—Ouest. Queens, East—Est. Queens, West—Ouest.  Quebec	21,608 9,284 24,640	24,033 9,285 36,031	28,954 6,928 58,736	14 14 32	20 27	18
33 34 35 36	Prince, East—Est. Prince, West—Ouest. Queens, East—Est. Queens, West—Ouest.  Quebec  Argenteuil	21,608 9,284 24,640 11,553 744,142 13,387	24,033 9,285 36,031 21,341 1,396,228 18,045	28,954 6,928 58,736 32,366 1,896,229	14 14 32 15	4 20 27 9 54	. 38 . 1
33 34 35 36 37 38	Prince, East—Est. Prince, West—Ouest Queens, East—Est. Queens, West—Ouest.  Quebec  Argenteuil Bagot.	21,608 9,284 24,640 11,553 744,142 13,387 21,239	24,033 9,285 36,031 21,341 1,396,228 18,045 25,858	28,954 6,928 58,736 32,366	14 14 32 15	20 27 9	38 . 1
33 34 35 36 37 38 39	Prince, East—Est. Prince, West—Ouest. Queens, East—Est. Queens, West—Ouest.  Quebec  Argenteuil Bagot. Beauce.	21,608 9,284 24,640 11,553 744,142 13,387 21,239 29,547	24,033 9,285 36,031 21,341 1,396,228 18,045 25,858 16,858	28,954 6,928 58,736 32,366 1,896,229 19,793 24,171 19,185	14 14 32 15 216	4 20 27 9 54	1:
33 34 35 36 37 38 39 40	Prince, East—Est. Prince, West—Ouest. Queens, East—Est. Queens, West—Ouest.  Quebec  Argenteuil Bagot. Beauce. Beauharnois.	21,608 9,284 24,640 11,553 744,142 13,387 21,239 29,547 18,341	24,033 9,285 36,031 21,341 1,396,228 18,045 25,858 16,858 35,850	28,954 6,928 58,736 32,366 1,896,229 19,793 24,171 19,185 59,107	14 14 32 15 216 1 39	4 20 27 9 54 3 1	1:
33 34 35 36 37 38 39 40 41 42	Prince, East—Est. Prince, West—Ouest. Queens, East—Est. Queens, West—Ouest.  Quebec  Argenteul. Bagot. Beauce. Beauharnois. Bellechasse. Berthier.	21,608 9,284 24,640 11,553 744,142 13,387 21,239 29,547 18,341 5,684	24,033 9,285 36,031 21,341 1,396,228 18,045 25,858 16,858 35,850 6,998	28,954 6,928 58,736 32,366 1,896,229 19,793 24,171 19,185 59,107 8,149	14 14 32 15 216 1 39	4 20 27 9 54	1:
33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43	Prince, East—Est. Prince, West—Ouest. Queens, East—Est. Queens, West—Ouest.  Quebec  Argenteuil Bagot. Beauce. Beauharnois. Bellechasse. Berthier. Bonaventure	21,608 9,284 24,640 11,553 744,142 13,387 21,239 29,547 18,341 5,684 6,683 7,382	24,033 9,285 36,031 21,341 1,396,228 18,045 25,858 16,858 35,850	28,954 6,928 58,736 32,366 1,896,229 19,793 24,171 19,185 59,107 8,149 3,585	14 14 32 15 216 1 39	4 20 27 9 54 3 1	38 . 1
33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44	Prince, East—Est. Prince, West—Ouest. Queens, East—Est. Queens, West—Ouest.  Quebec  Argenteuil Bagot. Beauce. Beauharnois. Bellechasse. Berthier. Bonaventure Brome.	21,608 9,284 24,640 11,553 744,142 13,387 21,239 29,547 18,341 5,684 6,683 7,382 16,468	24,033 9,285 36,031 21,341 1,396,228 18,045 25,858 16,858 35,850 6,998 2,972 7,681 65,403	28,954 6,928 58,736 32,366 1,896,229 19,793 24,171 19,185 59,107 8,149 3,585 8,813 89,911	14 14 32 15 216 1 39 	4 20 27 9 54 3 1	1:
33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45	Prince, East—Est. Prince, West—Ouest. Queens, East—Est. Queens, West—Ouest.  Quebec  Argenteuil. Bagot. Beauce. Beauharnois. Bellechasse. Berthier. Bonaventure Brome. Chambly & Verchères.	21,608 9,284 24,640 11,553 744,142 13,387 21,239 29,547 18,341 5,684 6,683 7,382 16,468 9,969	24,083 9,285 36,031 21,341 1,396,228 18,045 25,858 16,858 35,850 6,998 2,972 7,681 65,403 13,848	28,954 6,928 58,736 32,366 1,896,229 19,793 24,171 19,185 59,107 8,149 3,585 8,813 89,911 12,448	14 14 32 15 216 1 39 	4 20 27 9 54 3 1	13
33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47	Prince, East—Est. Prince, West—Ouest. Queens, East—Est. Queens, West—Ouest.  Quebec  Argenteuil Bagot. Beauce. Beauharnois. Bellechasse. Berthier. Bonaventure Brome. Chambly & Verchères. Champlain.	21,608 9,284 24,640 11,553 744,142 13,387 21,239 29,547 18,341 5,684 6,683 7,382 16,468 9,969 7,742	24,033 9,285 36,031 21,341 1,396,228 18,045 25,858 16,858 35,850 6,998 2,972 7,681 65,403 13,848 5,973	28,954 6,928 58,736 32,366 1,896,229 19,793 24,171 19,185 59,107 8,149 3,585 8,813 89,911 12,448 8,869	14 14 32 15 216 1 39 	4 200 27 9 54 3 1 	18 
33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48	Prince, East—Est. Prince, West—Ouest. Queens, East—Est. Queens, West—Ouest.  Quebec  Argenteuil. Bagot. Beauce. Beauharnois. Bellechasse. Berthier. Bonaventure Brome. Chambly & Verchères.	21,608 9,284 24,640 11,553 744,142 13,387 21,239 29,547 18,341 5,684 6,683 7,382 16,468 9,969 7,742 3,870	24,033 9,285 36,031 21,341 1,396,228 18,045 25,858 16,858 35,850 6,998 2,972 7,681 65,403 13,848 5,973 7,651	28,954 6,928 58,736 32,366 1,896,229 19,793 24,171 19,185 59,107 8,149 3,585 8,813 89,911 12,448 8,969 17,514	14 14 32 15 216 1 39 	4 200 27 9 54 3 1 	18 
33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49	Prince, East—Est. Prince, West—Ouest. Queens, East—Est. Queens, West—Ouest.  Quebec  Argenteuil. Bagot. Beauce. Beauharnois. Bellechasse. Berthier. Bonaventure Brome. Chambly & Verchères. Champlain. Charlevoix. Châteauguay. Chicoutimi & Saguenay.	21,608 9,284 24,640 11,553 744,142 13,387 21,239 22,547 18,341 5,684 6,683 7,382 16,468 9,969 7,742 3,870 29,819 7,75	24,033 9,285 36,031 21,341 1,396,228 18,045 25,858 16,858 35,850 6,998 2,972 7,681 65,403 13,848 5,973	28,954 6,928 58,736 32,366 1,896,229 19,793 24,171 19,185 59,107 8,149 3,585 8,813 89,911 12,448 8,869	14 14 32 15 216 1 39 	4 200 27 9 54 3 1 	18 
33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50	Prince, East—Est. Prince, West—Ouest. Queens, East—Est. Queens, West—Ouest.  Quebec  Argenteuil Bagot. Beauce. Beauharnois. Bellechasse. Berthier. Bonaventure Brome. Chambly & Verchères. Champlain. Charlevoix. Châteauguay. Chicoutimi & Saguenay. Compton.	21,608 9,284 24,640 11,553 744,142 13,387 21,239 29,547 18,341 5,684 6,683 7,382 16,468 9,969 7,742 3,870 29,819 755 46,502	24,033 9,285 36,031 21,341 1,396,228 18,045 25,858 16,858 35,850 6,998 2,972 7,681 65,403 13,848 5,973 7,511 50,667 114 58,276	28,954 6,928 58,736 32,366 1,896,229 19,793 24,171 19,185 59,107 8,149 3,585 8,813 89,911 12,448 8,969 17,514 57,017 113 84,464	14 14 22 15 216 1 39  3  18 	4 200 27 9 54 3 1 	18  
33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 44 45 46 47 48 49 50 51	Prince, East—Est. Prince, West—Ouest. Queens, East—Est. Queens, West—Ouest.  Quebec  Argenteuil. Bagot. Beauce. Beauharnois. Beellechasse. Berthier. Bonaventure Brome. Champlain. Charlevoix. Châteauguay. Chicoutimi & Saguenay. Compton. Deux-Montagnes.	21,608 9,284 24,640 11,553 744,142 13,387 21,239 29,547 18,341 5,684 6,683 7,382 16,468 9,969 7,742 3,870 29,819 755 46,502 12,486	24,083 9,285 36,031 21,341 1,396,228 18,045 25,858 16,858 35,850 6,998 2,972 7,681 55,973 7,511 50,567 114 58,276 47,076	28,954 6,928 58,736 32,366 1,896,229 19,793 24,171 19,185 59,107 8,149 3,585 8,813 89,991 17,514 57,017 113 84,464 42,421	14 14 22 15 216 1 39  3  18 	4 200 27 9 54 3 1	18 
33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 44 55 51 55 55	Prince, East—Est. Prince, West—Ouest. Queens, East—Est. Queens, West—Ouest.  Quebec  Argenteuil Bagot. Beauce. Beauharnois. Bellechasse. Berthier. Bonaventure Brome. Chambly & Verchères. Champlain. Charlevoix. Châteauguay. Chicoutimi & Saguenay. Compton. Deux-Montagnes. Dorchester. Drummond & Arthabaska.	21,608 9,284 24,640 11,553 744,142 13,387 21,239 29,547 18,341 5,684 6,683 7,382 16,468 9,969 7,742 3,870 29,819 29,819 46,502 12,483	24,033 9,285 36,031 21,341 1,396,228 18,045 25,858 16,858 35,850 6,998 2,972 7,681 65,403 13,848 5,973 7,511 50,567 114 58,276 47,076 47,076 9,024	28,954 6,928 58,736 32,366 1,896,229 19,793 24,171 19,185 59,107 8,149 3,685 8,813 89,911 12,448 8,969 17,514 57,017 113 84,464 42,421 10,774	14 14 32 15 216 1 39  3  18 	4 20 27 9 54 3 1 5 4	18  
33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 55 55 55 55	Prince, East—Est. Prince, West—Ouest. Queens, East—Est. Queens, West—Ouest.  Quebec  Argenteuil. Bagot. Beauce. Beauharnois. Beellechasse. Berthier. Bonaventure Brome. Champlain. Charlevoix. Châteauguay. Chicoutimi & Saguenay. Compton. Deux-Montagnes. Dorchester. Drummond & Arthabaska. Gaspé.	21,608 9,284 24,640 11,553 744,142 13,387 21,239 29,547 18,341 5,684 6,683 7,382 16,468 9,969 7,742 3,870 29,819 755 46,502 12,486	24,083 9,285 36,031 21,341 1,396,228 18,045 25,858 16,858 35,850 6,998 2,972 7,681 55,973 7,511 50,567 114 58,276 47,076	28,954 6,928 58,736 32,366 1,896,229 19,793 24,171 19,185 59,107 8,149 3,585 8,813 89,91; 12,448 8,869 17,514 57,017 113 84,464 42,421 10,774 62,572	14 14 22 15 216 1 39  3  18 	4 200 27 9 54 3 1	18 
33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 44 45 46 47 48 49 55 55 55 55	Prince, East—Est. Prince, West—Ouest. Queens, East—Est. Queens, West—Ouest.  Queens, West—Ouest.  Quebec  Argenteuil. Bagot. Beauce. Beauharnois. Beellechasse. Berthier. Bonaventure Brome. Chambly & Verchères. Champlain. Charlevoix. Châteauguay. Chicoutimi & Saguenay. Compton. Deux-Montagnes. Dorchester. Drummond & Arthabaska. Gaspé. Hochelaga.	21,608 9,284 24,640 11,553 744,142 13,387 21,239 29,547 18,341 5,684 6,683 7,382 16,468 9,969 7,742 3,870 29,819 29,819 29,819 46,502 12,486 7,483 34,970 954	24,033 9,285 36,031 21,341 1,396,228 18,045 25,858 16,858 35,850 6,998 2,972 7,681 65,403 13,848 5,973 7,511 50,567 114 58,276 47,076 9,024 39,138 651 87	28,954 6,928 58,736 32,366 1,896,229 19,793 24,171 19,185 59,107 8,149 3,585 8,813 89,911 12,448 8,969 17,514 57,017 113 84,464 42,421 10,774 62,572 734 103	14 14 14 22 15 216 1 39   18   	4 20 27 9 54 3 1	18 
33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 44 45 50 55 55 55	Prince, East—Est. Prince, West—Ouest. Queens, East—Est. Queens, West—Ouest.  Quebec  Argenteuil Bagot. Beauce. Beauharnois. Bellechasse. Berthier. Bonaventure Brome. Chambly & Verchères Champlain. Charlevoix. Châteauguay. Chicoutimi & Saguenay. Compton. Deux-Montagnes. Dorchester. Drummond & Arthabaska. Gaspé. Hochelaga. Huntingdon.	21,608 9,284 24,640 11,553 744,142 13,387 21,239 29,547 18,341 5,684 6,683 7,382 16,468 9,969 7,742 3,870 29,819 29,819 46,502 12,486 7,483 34,970 954 31 19,028	24,033 9,285 36,031 21,341 1,396,228 18,045 25,858 16,858 35,850 6,998 2,972 7,681 65,403 13,848 5,973 7,511 50,567 114 58,276 47,076 47,076 9,024 39,138 651 87 79,242	28,954 6,928 58,736 32,366 1,896,229 19,793 24,171 19,185 59,107 8,149 3,585 8,813 89,911 12,448 8,969 17,514 57,017 113 84,464 42,421 10,774 62,572 734 103 55,266	14 14 14 22 15 216 1 39  3  18    	4 200 27 9 54 3 1	11:     
33 34 35 36 37 8 39 44 1 44 2 44 3 44 45 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	Prince, East—Est. Prince, West—Ouest. Queens, East—Est. Queens, West—Ouest.  Queens, West—Ouest.  Quebec  Argenteuil. Bagot. Beauce. Beauharnois. Beellechasse. Berthier. Bonaventure Brome. Chambly & Verchères. Champlain. Charlevoix. Châteauguay. Chicoutimi & Saguenay. Compton. Deux-Montagnes. Dorchester. Drummond & Arthabaska. Gaspé. Hochelaga. Huntingdon. Jacques-Cartier. Joliette.	21,608 9,284 24,640 11,553 744,142 13,387 21,239 29,547 18,341 5,684 6,683 7,382 16,468 9,969 7,742 3,870 29,819 755 46,502 12,486 7,483 34,970 954 31 19,028 19,993	24,083 9,285 36,031 21,341 1,396,228 18,045 25,858 16,858 35,850 6,998 2,972 7,681 65,403 13,848 5,973 7,511 50,567 114 58,276 47,076 9,024 39,138 651 87 79,242 130,646	28,954 6,928 58,736 32,366 1,896,229 19,793 24,171 19,185 59,107 8,149 3,585 8,813 89,911 12,448 8,969 17,514 57,017 113 84,464 42,421 10,774 62,572 734 103 55,266 272,973	14 14 14 12 15 216 1 1 39  3  18  	4 200 27 9 54 3 1	. 38 . 1
33 34 35 37 38 39 441 445 447 448 4555 566 7558 558	Prince, East—Est. Prince, West—Ouest. Queens, East—Est. Queens, West—Ouest.  Queens, West—Ouest.  Quebec  Argenteuil Bagot. Beauce. Beauharnois. Bellechasse. Berthier. Bonaventure Brome. Chambly & Verchères. Champlain. Charlevoix. Châteauguay. Chicoutimi & Saguenay. Compton. Deux-Montagnes. Dorchester. Drummond & Arthabaska. Gaspé. Huntingdon. Jacques-Cartier. Joliette Kamouraska.	21,608 9,284 24,640 11,553 744,142 13,387 21,239 29,547 18,341 5,684 6,683 7,382 16,468 9,969 7,742 3,870 29,819 755 46,502 12,486 7,483 34,970 954 31 19,028 19,993 13,446	24,033 9,285 36,031 21,341 1,396,228 18,045 25,858 16,858 35,850 6,998 2,972 7,681 16,5403 13,848 5,973 7,511 50,567 114 58,276 47,076 9,024 39,138 651 87 79,242 130,683	28,954 6,928 58,736 32,366 1,896,229 19,793 24,171 19,185 59,107 8,149 3,585 8,813 89,911 15,751 113 84,464 42,421 10,774 62,572 734 103 55,266 272,973 10,068	14 14 14 22 15 216 1 39  3  18        	4 200 27 9 54 3 1	18 19 19 10 11 11
33 34 35 36 37 38 39 441 442 444 445 55 55 6 55 7 55 6 55 7 6 55 6 55	Prince, East—Est. Prince, West—Ouest. Queens, East—Est. Queens, West—Ouest.  Queens, West—Ouest.  Quebec  Argenteuil. Bagot. Beauce. Beauharnois. Beellechasse. Berthier. Bonaventure Brome. Chambly & Verchères. Champlain. Charlevoix. Châteauguay. Chicoutimi & Saguenay. Compton. Deux-Montagnes. Dorchester. Drummond & Arthabaska. Gaspé. Hochelaga. Huntingdon. Jacques-Cartier. Joliette.	21,608 9,284 24,640 11,553 744,142 13,387 21,239 29,547 18,341 5,684 6,683 7,382 16,468 9,969 7,742 3,870 29,819 755 46,502 12,486 7,483 34,970 954 31 19,028 19,993	24,083 9,285 36,031 21,341 1,396,228 18,045 25,858 16,858 35,850 6,998 2,972 7,681 65,403 13,848 5,973 7,511 50,567 114 58,276 47,076 9,024 39,138 651 87 79,242 130,646	28,954 6,928 58,736 32,366 1,896,229 19,793 24,171 19,185 59,107 8,149 3,585 8,813 89,911 12,448 8,969 17,514 57,017 113 84,464 42,421 10,774 62,572 734 103 55,266 272,973	14 14 14 12 15 216 1 1 39  3  18  	4 200 27 9 54 3 1	

TABLEAU III. Arbres fruitiers et fruits sur les terres.

Ì		Pear	trees		Plum	trees	
J	,	Poir	iers :		Prus	iers	
				Pears			Plums
Vо.	Districts.	non- bearing	bearing	Poires	non- bearing	bearing	Prunes
		non en	en ·		non en	en en	
		rapport No.	rapport No.	bu.—bo.	rapport No.	rapport No.	bu.—bo
07	Peterborough, West-Ouest	727	905	995	1,317	2,595	67
08	Prescott	45	34	21	1,496	2,783	1,14
09	Prince Edward	3,132	7,794	10,372	11,093	13,818 4.649	1,91 2,20
	Renfrew, North—Nord Renfrew, South—Sud	66 94	18 26	19	$2,321 \\ 2,104$	3,067	1,6
12	Russell	154	23	5	3,239	3,824	1,5
13	Simcoe, East—Est	2,387	1,369	745	5,141	2;755	5
14	Simcoe, North—Nord	. 5,467	2,553	1,266	13,062	15,933	3,4
	Simcoe, South—Sud	2,973	2,042	1,948	7,698	5,213	1,4
16 17	Toronto, Centre Toronto, East—Est	26	83	72	48	71	•
18	Toronto, West—Ouest	2	6	2	18	85	
19	Victoria, North-Nord	396	199	98	1,066	1,258	9
0	Victoria, South—Sud	1,156	895 2 750	588 3,579	2,016 6,966	2,050 6,644	. 4
21 22	Waterloo, North—Nord	$2,147 \\ 2.174$	3,759 4,137	3,551	5,393	6,941	6
3	Welland	5,714	19,778	16,451	6,962	18,061	7,1
24	Wellington, Centre	1,249	1,580	1,460		4,035	(
25	Wellington, North—Nord	1,655 1,392	1,407 2,694	1,044 2,335	4,262 3,397	3,802 $5,129$	. 7
6 7	Wellington, South—Sud Wentworth, N. & Brant, N	4,949	11,390			18,290	3,9
28	Wentworth, South—Sud	56,536		38,986		220,775	92,4
29	York, East—Est	4,067	6,882	6,659	7,058	10,166	1
30	York, North-Nord	1,259			5,230		1,0
31	York, West—Ouest	3,816	] '			11,462	1,5 3,9
	i						,,,,
32 33	Prince, East—Est	184 320				2,570	1 8
34	Prince, West—Ouest						}
35	Queens, East-Est					4,116	1,
36	Queens, West—Ouest				,		, , ,
	Quebec	1	1	1 .	ļ		1
37	ArgenteuilBagot	20 125					
38 39	Beauce	71					
40	Beauharnois					3,299	1,
41	Bellechasse		9 4	. 1			
42	Berthier				1,320		
43 44	BonaventureBrome			11 34			
45	Chambly & Verchères	. 86				4,978	2,
46	Champlain	.  50					2,
47	Charlevoix	.  208					
48	Châteauguay	229			0 1,379 1 107		
49						4,693	3 2,
				3 7	7 255	5 2,287	1,
		.  49					
51 52		.  310			5  5,528 2  560		
51 52 53	Drummond & Arthabaska	1 0	اون		7 10		
51 52 53 54	Drummond & Arthabaska	. 20	2 '	61			
51 52 53 54 55	Drummond & Arthabaska' Gaspé Hochelaga	.  19			9 1,26	5 2,404	
51 53 54 55 56 57	Drummond & Arthabaska	614 655	4 43 2 85	219 5 61	9 1,266 4 1,885	6,197	2,
50 51 52 53 54 55 156 157	Drummond & Arthabaska	61- 65: 65:	4 43 2 85 5 4	219 61- 61 1	1,268 4 1,888 8 2,25	6,197 4 6,667	2, 4,
151 152 153 154 155 156 157	Drummond & Arthabaska	. 61. 65. 5. 5.	4 43 2 85 5 4 2 1	3 219 5 61- 3 19	9 1,266 4 1,885	6,197 4 6,667 2 4,015	2, 4, 1,

Table III. Fruit trees and Fruit on Farms-Continued.

No.		I	_				
No.		Ceri	sie <b>rs</b>	Cherries	Autresarb	res fruitiers	Other fruits
	Districts.	non- bearing	bearing	Cerises	non- bearing	bearing	Autres fruits
		non en rapport No.	en rapport No.	bu.—bo.	non en rapport No.	en rapport No.	bu.—bo.
			<del></del>				
107	Peterborough, West-Ouest	836 <sub>1</sub>	1,630	275	10	49	41
108	Prescott	704	1,864	677	43	227	119
109 110	Prince Edward	4,533	4,313	941	17	54	22
	Renfrew, South—Sud	$\begin{array}{c} 72 \\ 316 \end{array}$	140 245	43 58	56 67	80 38	19 23
112	Russell	862	5,626	593	70	196	78
113	Simcoe, East—Est	1.708	2,448	424	. 29	56	96
114 115	Simcoe, North-Nord	2,356	5,417	1,126	35	89	151
116	Simcoe, South—Sud	1,646	2,545	660	42	196	587
. 117	Toronto, East—Est	21	39	`i <sub>7</sub>	••	• •	••
118	Toronto, West—Quest	1	11	8	56	::	••
$\frac{119}{120}$	Victoria, North—Nord	434	681	57	12	17	3
121	Victoria, South—Sud Waterloo, North—Nord	992	1,524	258	16	139	44
$\overline{122}$	Waterloo, South—Sud	2,792 2,463	2,784 2,694	275 314	111 93	182 148	135 183
123	Welland	3,797	14,290	3,796	345	1,221	734
124	Wellington, Centre	919	926	120	91	315	789
$\frac{125}{126}$	Wellington, North—Nord Wellington, South—Sud Wentworth, N. & Brant, N.	1,726	2,388	420	43	149	207
127	Wentworth, N. & Brant, N	1,332 3,488	1,660 4,935	404 1,723	53 132	163 324	305
140	wentworth, South—Sud	17,673	16,463	7,271	334	2,297	255 1,222
129	York, East—Est	3,054	3,891	898	65	238	200
130 131	York, North—Nord	1,913	3,563	525	61	247	490
101	York, West—Ouest	3,846	3,186	1,016	23	510	300
	Prince Edward Island	20,662	47,267	17,146	10,145	44,094	2,437
132	Kings	4,760	8,488	3,838	2,833	10,498	760
133 134	Prince, East—Est	4,310	10,619	3,288	1,678	9,808	445
135	Prince, West—Ouest	5,408	11,121	3,490	1,210	3,661	205
136	Queens, West-Ouest	$\frac{4,574}{1,610}$	12,172 $4,867$	5,439 1,091	1,600 2,824	9,731	514
	Quebec.	69,693	290,939	136,789	•	10,396	513
137	Argenteuil.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			4,184	21,399	20,104
138	Bagot	213 1,693	634 8,964	150 5,125	374	121	22
139	Beauce	2,373	10,224	3,502	76 54	420 426	291 286
140	Beauharnois	1,662	5,046	2,172	28	140	151
141	BellechasseBerthier	1 167	11 604	ا مخم	10	20 .	18
143	Bonaventure	1,467 $1,945$	11,584 2,486	7,276 783	51 92	1,018 304	1,347
144	Brome	361	615	105	7	12	278 5
145	Chambly & Verchères	2,266	12,566	9,206	137	1,473	1,092
146	Champlain	3,772	18,138	5,767	13	341	477
	Châteauguay	$\substack{592 \\ 1,204}$	1,253 $4,242$	459 737	148	61	74
149 (	Unicoutimi & Saguenay	93	555	360	3	394 61	353 38
$150 \ [0]$	Compton	609	949	281	9	76	44
151	Deux-Montagnes	530	6,941	2,241	16	531	823
152   I 153   I	Dorchester. Drummond & Arthabaska	267	650	245	50	684	119
154	Jaspé	<b>2,</b> 819 95	12,179 66	4,952 11	298 1	886	827
199  1	Hochelaga	1	4	11	1	37	41
156  1	Huntingdon	1,058	3,084	284	36	7	30
157 0	Jacques-Cartier	1,403	4,359	1,973	213	2,730	2,261
159	Joliette	1,907 1,783	$9,228 \ 2,571$	5,109	460	1,815	1,904
	_abelle	1,509	4,526	655 $1,952$	40	66	62 31
160 H	aprairie & Napierville		7,737			7	

Tableau III. Arbres fruitiers et fruits sur les terres—Suite.

		Grape	vines			
		Vig	nes	Grapes	Small fruits	Maple sugar
No.	Districts.	non- bearing	bearing	Raisin	Petits fruits	Sucre d'érable
		non en	en			
_		rapport No.	rapport No.	lb.	qt.—pt.	1b.
107	Peterborough, West-Ouest	231	2,907	21,139		
108 109	Prince Edward	281 3,179	636 8,164	7,870 $105,687$	10,403 475,418	61,352
110	Renfrew. North—Nord	287	497	4,192	2,283	57,598 2,711
111	Renfrew, South-Sud	437	711	5,965	24,640	28,088
$\frac{112}{113}$	RussellSimcoe, East—Est	1,125 1,145	3,742	23,501 20,653	$\begin{array}{r} 45,095 \\ 72,697 \end{array}$	
	Simcoe, North-Nord	581	$2,191 \ 2,066$	22,681	51,120	53,922 $18,165$
115	Simcoe, South-Sud	406	1,279	12,813		19,329
116	Toronto, Centre			1 000	0.00	
117 118	Toronto, East—Est	31	30 26	1,039 500	2,049	• • •
119	Victoria, North-Nord	193	485	2,074	9,204	10,375
120	Victoria, South-Sud	230	525	3,472	40,105	5,523
$\begin{array}{c} 121 \\ 122 \end{array}$	Waterloo, North—Nord	651 593	2,325 $3,146$	23,161 24,009	57,983 94,370	37,541
123	Welland	17,673	65, 405	2,463,558	297,392	16,709 $6,325$
124	Wellington, Centre	352	661	8,494	55,921	20,625
125 . 126	Wellington, North-Nord	296 986	$\frac{422}{1.574}$	5,473	32,121 77,059	32,760
127	Wellington, South—Sud	1,920	12,631	13,308 143,386	77,052 $444,831$	12,208 46,638
128	Wentworth, South—Sud	109,245	561,735	6,430,571	2,082,309	32,790
129	York, East—Est	845	3,670	29,654	193,159	4,247
130 131	York, North—Nord	368 1,623	$1,137 \\ 4,927$	13,362 68,307	54,269 $115,072$	17,745 $2,547$
	Prince Edward Island	183	439	553	145,200	,
132	Kings	52	7.1	105	21,930	
133	Prince, East—Est	31	130	224	37,379	720
134	Prince, West—Ouest	22	111	27	3,265	140
135 136	Queens, East—EstQueens, West—Ouest	68	$\begin{array}{c} 15 \\ 112 \end{array}$	134 63	67,501 $15,125$	101 48
	Quebec	28,683	93,516	831,458	2,660,387	13,524,387
137	Argenteuil	162	564	6,210	8,435	155,187
138	Bagot	523	981	5,547	49,762	113,933
139 140	Beauce	$132 \\ 1,210$	$\frac{88}{2,918}$	$\frac{442}{35,119}$	187,256 $27,998$	1,578,431 $84,631$
141	Bellechasse	16	30	158	17,164	364,508
142	Berthier	461	1,651	16,414	31,361	183,118
143 144	Bonaventure Brome	$\begin{array}{c} 29 \\ 172 \end{array}$	50 296	$\begin{array}{c} 25 \\ 4,536 \end{array}$	52,028 15,864	$\begin{array}{r} 17,474 \\ 931,706 \end{array}$
145	Chambly & Verchères	3,925	10,331	80,909	81,344	195,820
146	Champlain	682	659	4,769	367,577	202,278
	Charlevoix	826	2,221	24,788	4,294 38,834	43,446 105,247
149	Chicoutini & Saguenay		2,221	24,100	536	195,247
150	Compton	84	84	383	36,342	552,884
	Deux-Montagnes Dorchester	3,843 11	$12,125 \\ \cdot 30$	58,310 $102$	97,712 9,523	356,387
	Drummond & Arthabaska	829	979	7,481	9,323 50,612	454,621 503,449
154	Gaspé	5	287	1,262	12,045	2,977
	Hochelaga		1 840	10 000	!	
156 157	Huntingdon Jacques-Cartier	403 1,056	1,249 10,307	16,843 89,565	11,005 167,373	281,133 47,396
	Joliette	1,262	1,388	9,110	24,843	431,783
		94	66	428	13,076	65,413
158 159	Kamouraska					
158 159 160	LabelleLaprairie & Napierville	456 573	$1,101 \\ 2,647$	6,451 45,219	22,439 50,250	111,206 26,609

TABLE III. Fruit trees and Fruit on Farms.

	_	Apple Pomi	trees miers	A1	Peach Pêc	trees  hers	_,
No.	Districts.	non- bearing	bearing	Apples — Pommes	non- bearing	bearing	Peaches Pêches
		non en rapport No.	en rapport No.	bu.—bo.	non en rapport No.	en rapport No.	bu.—bo.
162 163	L'Assomption	3,234	3,339	4,636	2	2	
164	Laval Lévis	18,024	46,617	71,619	2	1	·
165	L'Islet.	3,620 5,242	7,274	11,661	3		
166	Lotbinière	8,715	7,635 10,907	5,013 19,710	••	•••	••
167	Maisonneuve	487	3,139	8,546	•••	•••	•••
168	Maskinongé	6,528	2,722	4,060			• •
169	Megantic	14,386	15,843	24,626	17	iı	
170	Missisquoi		91,059	83,326	3		7
$\begin{array}{c} 171 \\ 172 \end{array}$	Montealm	4,978	3,535	6,729	19	•	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
173	Montmagny Montmorency	3,818	3,689	5,068			
174	Montreal, Ste. Anne	5,736	13,601	32,617	•••		••
175	Montreal, St. Antoine	759	6,153	9,002	•• [	•••	• •
176	Montreal, St. Jacques		0,100	. 0,002			••
177	Montreal, St. Laurent			::	::	::	••
178	Montreal, Ste. Marie	50	8	6		:: [	••
$\frac{179}{180}$	Nicolet.	9,356	10,826	16,414			••
181	PontiacPortneuf	11,166	8,923	14,375	1		•••
182	Quebec, Centre.	7,870 19	11,114 151	22,405 191	••	1	••
183	Quebec, East-Est.	26	135	163	••	••	••
184	Quebec, West—Quest			100	••		••
185	Quebec, County—Comté	4,292	13,000	23,972	•••2	• •	••
186	Richelieu	2,052	1,647	2,236	]	:: 1	••
$\begin{array}{c} 187 \\ 188 \end{array}$	Richmond & Wolfe Rimouski	36,198	47,683	72,434		1	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
189	Rouville	2,757	1,675	1,101	••	•••	
190	St. Hyacinthe	44,783 $3,529$	119,198 3,943	152,534 5,091		••	••
191	St. Jean & Iberville	16,459	39,610	72,488	3	••	••
192	Shefford	30,141	61,143	80,465	7	5	•••
193	Sherbrooke	11,576	17,859	20,955	'	٦	1
194	Soulanges	6,498	14,472	16,610		::	••
$\frac{195}{196}$	Stanstead	23,174	61,276	87,303	[		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
197	Terrebonne	4,685	2,013	1,763	4	[	
198	Trois-Rivières & St. Maurice	11,184 $3,857$	10,362	13,076		•••	••
199	Vaudreuil	11,551	$\frac{4,400}{27,651}$	4,735 $25,499$	••	••	••
200	Wright	23,683	24,949	29,096	••	3	· ••
201	Yamaska	3,646	3,089	3,808	•••	"	••
	The Territories	1,451	653	1,487	•		••
202	Alberta	593	989	E00	ļ	1	
203	Assiniboia, East—Est	529	353 287	500 977	. •• [	••	
204	Assiniboia, West-Ouest	119	12	977 10	•••	••, [	• •
205	Saskatchewan	210	121	10	•••	• •	

TABLEAU III. Arbres fruitiers et fruits sur les terres.

		1 -	trees riers		-	trees  niers ·	
NT.			,	Pears			Plums
No.	Districts.	non- bearing	bearing	Poires	non- bearing	bearing	Prunes
		non en rapport No.	en rapport No.	bu.—bo.	non en rapport No.	en rapport No.	bu.—bo.
162	L'Assomption.	14	. ·	17	794	9.500	1 001
163	Laval	106	238	118	$734 \\ 1.146$	3,798 3,970	1,921 2,280
164	Lévis	16	12	1	550	768	2,280
$\begin{array}{c} 165 \\ 166 \end{array}$	L'Islet	39	45	19	10,074	9,149	2,107
167	Lotbinière Maisonneuve	1 13	11	5	1,332	3,798	1,740
168	Maskinongé	13 24	18 13	13 6	29	1,074	479
169	Megantic	ii	10	i	1,601 2,987	5,064 7,040	3,201 4,014
170	IVLISSISQUOL	454	592	350	1,259	2,092	355
171	Montcalm	24	13	10	962	4,823	2,601
$\frac{172}{173}$	Montmagny	32	77	15	1,301	. 1,624	530
174	Montmorency. Montreal, Ste. Anne.	. 35	22	8	3,174	2,908	1,027
175	Montreal, St. Antoine	io	24	54	••	1:0	41.
176	Montreal, St. Jacques			1		159	145
177	Montreal, St. Laurent			::	• •	••	••
178	Montreal, Ste. Marie				6		
179 180	Nicolet	126	22	9	3,635	8,700	4,582
181	Pontiac. Portneuf.	10	3		1,858	4,569	3,313
182	Quebec, Centre	. 15	9	3	1,818	4,838	2,083
183	Quebec, East—Est	``	::	::	17 46	6 30	1 13
184	Quebec, West—Onest	••	1	::			10
185 186	Quebec, County—Comté	18	36	17	914	1,935	864
187	Richelieu Richmond & Wolfe	2	7	5	925	3,056	2,019
188	Rimouski.	151 40	31	· 3	3,304	8,054	4,971
189	Rouville	559	362	135	667 1,657	464 3,066	142
190	St. Hyacinthe	32	18	9	1,351	2,985	1,098 1,210
191	St. Jean & Iberville	125	. 88	56	1,391	2,906	1,138
192 193	Shefford	88	28	16	1,394	2,587	1,159
194	Soulanges	23 43	17	٠٠,	1,105	1,125	425
195	Stanstead	160	95	5 60	731	1,156	404
196	Temiscouata	13	10	00	1,558 649	2,963 359	702 96
197	Terrebonne	29	2	. 2	1,674	3,244	1,534
198 199	Trois-Rivières & St. Maurice	14	43	30	3,212	6,197	3,655
200	Vaudreuil	161	61	. 29	952	2,072	827
	Yamaska	108 10	43 7	16 4	3,342 1,066	5,396 4,433	2,510 1,854
	The Territories		·	٠	3,797	234	59
202	Alberta	·	i	ł	140		^~
203	Assiniboia East-Est.	::	::	• •	$   \begin{array}{c}     140 \\     421   \end{array} $	50  179;	38
204	Assiniboia West-Ouest		:: }		122	. 3	21
205	Saskatchewan.	1			3,114	. 2	

TABLE III. Fruit trees and Fruit on Farms-Continued.

	1						
		Cherry	trees		Other fr	uit trees	•
		Ceri	siers	C1	Autres arbr	es fruitiers	Other fruits
Vo.	Districts.	non- bearing	bearing	Cherries Cerises	non- bearing	bearing	Autres fruits
		non en	en		non en	en	24 41 45
		rapport No.	rapport No.	bu.—bo.	rapport No.	rapport No.	bu.—bo.
60	T.1A	1 075	10 504		110	904	
62 63	L'Assomption	1,675 $3,089$	13,794 13,946	7,782 10,698	115 47	294 400	38
64	Lévis	74	191	85	6		
65	L'Islet	1,156	2,203	605		16	
66 67	Lotbinière	301	$1,727 \\ 123$	514 76	3	31	
68	Maskinongé	2,841	13,501	8,100		557	ė
69	Megantic	139	1,266	285		71	
70	Missisquoi	542	1,489	354	16	5	
71	Montcalm	1,342	10,061	3,332	156	356	5
$\frac{72}{73}$	Montmagny	390 289	358 426	77 162	•••	•••	٠ .
13 74	Montmorency	209	420	102		••	٠ .
75	Montreal. St. Antoine	''4	i6	2		•••	:
76	Montreal, St. Jacques						:
77	Montreal, St. Laurent						.
78	Montreal, Ste. Marie	2,492	15,801	7 019	101	0 :07	
79 80	Nicolet	135				3,527	3,2
81	Portneuf	1,123	5,771			63	, ,
82	Quebec, Centre	) ´ 5	69			l	١.
83	Quebec, East—Est Quebec, West—Ouest	20		1	• • •	) 3	
84 85	Quebec, West—Ouest	233	3.089	1.852			
86	Richelieu	1,713				813	i
87	Richmond & Wolfe	840	2,947	812			
88	Rimouski	604					
89	Rouville	2,094 1,973					
90 91	St. Hyacinthe						
92	Shefford						
93	Sherbrooke	300	824	283	3 <b>16</b>		
94	Soulanges	503		96			
95	Stanstead	418					
.96 .97	Terrebonne		1,197 5,447				
98	Trois-Rivières & St. Maurice						
99	Vaudreuil		1,837	45		1	
900	Wright						
201	Yamaska	865	8,259	4,364	207	410	9
	The Territories	2,338	81	20	70	• • •	
202	Alberta	. 62					} .
203	Assiniboia, East—Est						1
204 205	Assiniboia, West—Ouest Saskatchewan			)	70		
00.)	Cackerolio ramini rini rini rini rini rini rini rini	] -,10			1	1	ļ

### RECENSEMENT DU CANADA, 1901.

Tableau III. Arbres fruitiers et fruits sur les terres—Suite.

		Grape	vines			
		Vign	ies	Grapes	Small fruits	Maple sugar
0.	District.	non-		<del>-</del>	Petits fruits	Sucre
	·	bearing	bearing	Raisin	Petits Iruns	d'érable
ļ		non en rapport No.	en rapport No.	lb.	qt.—pt.	lb.
_		652	2,019[	22,678		
0 1	L'AssomptionLaval	836	8,949	144,230		13,90
4 1	Tária	28	84	371 572		
=	T ?Tolot	. 43	88 126	1,546		
c 1	Tathiniara	$\begin{array}{c} 72 \\ 22 \end{array}$	136	6.025		
7	Maisonneuve	122	395	3,585		188,7
8	Maskinongé	91	99	530	19,932	540,0
9	Megantic	390	2,029	19,688		
0	Montealm	398	928	13,778	47,269	
0	Montmagny	33	36	179		
3	Montingrancy	12	. 39	320	69,337	349,7
4 1	Managed Sto Anne	•••	160	1,200	950	1,8
5	Montreal, St. Antoine	•••	450	1,20	, ,,,	´
6	Montreal, St. Jacques	••			· ::	
7	Montecol St Laurenb		30	2,000		١ .
8	Montreal, Ste. Marie Nicolet	894	1,859	12,828		
9	[D	278	• 407	4,309		
30	Portneuf Quebec, Centre	908	643	3,64	7 . 55,638	
$\frac{31}{32}$	Ouchee Centre	4	33	800		
33		2	70	500	1,60	9
34	It had bee West Duesta	920	168	2,24	31,69	6 15, i
35	Chapter County-Courte	920 275	680	10,01		
36	Dicholian	98	468	2,89	8 28,24	4 512,2
37	Richmond & Wolfe	] "š	4	·	8 19,43	
38	Rouville	1,016	2,543	21,49	2 73,14	9   321,6
89 80	St Hyacinthe	911	2,407	16,81	2 57,96	$\begin{bmatrix} 4 & 142,9 \\ 1 & 34,7 \end{bmatrix}$
)1	St. Ioan & Therville	784	3,111	29,48		515,0
)2	Chofford	214	261 30	2,49		
)3	Shortrouke	45 469	1,790	17,52	71 727. 1	
14	Conlange	1 100	1,780	1,,86		2 580,0
95,	Stangtood	16	7		16,91	
96	Temiscouata	648	1,508	14,47	5 63,20	
97	Terrebonne Trois Rivières & St. Maurice	435	427	2,47	6 47,26	
98 99	Vandrenil	200		20,28		
00 00	Whicht	410				
01	Yamaska	465	861	12,20	22,10	
	The Territories	1,336	43	90	1	
00	A Thumbo	29	25	90		
$\frac{02}{03}$	Againiboia East—Est	. 1,301			4.77	
03	Assimilation West-Ouest	• 1	}- · · · ·		0.10	
205		.  . •	18	1	2,10	<b>".</b> •

Note. Bu.=bushels; bo.=boisseau; qt.=quarts; pt.=pintes; lb.=pounds=livres.

Table iv. Grain crops on Farms.

=									
		Sprin	g wheat	Fall	wheat	B	Sarley		Dats
No.	Districts.	Blé du	printemps	Blé d'a	utomne	C	rge	A	voine
		acres.	bu.—bo.	acres.	bu.—bo.	acres.	bubo.	acres.	bu.—bo.
	CANADA	3,103,293	33,562,769	1,120,761	22,000,014	871,522	  2 <b>2,</b> 216,266	5,365,114	151,413,797
	Br. Columbia	12,060	267,590	3,902	91,724	2,232	73,790	34,360	1,442,281
1 2 3 4 5	New Westminster Vangouver Victoria	1,275 946 76 9,760	24,013 1,911 208,523	24 98 296 . 3,483	2,622 7,265 81,385	228 53 1,261	8,101 1,782	15,274 4,431 1,245 13,377	766,648 171,137 48,093 455,326
.e	Brandon	İ		1		'		, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	10,592,365
7 8 9 10 11	Lisgar Macdonald Marquette Provencher Selkirk Winnipeg.	515,684 390,794	3,897,720 4,191,894 2,089,523 1,281,316	8 17 9 86	160 554 74 1,248	19,910 51,660 25,528 10,671 18,695 13,142 54	357,791 796,201 555,652 198,060 319,635 438,528 700	134,089 92,853 101,749 46,493 43,503	2,212,976 1,942,527 2,047,519 906,479 805,454
	New Brunswick.	26,582	375,724	335	4,963	4,574	98,891	186,760	4,811,939
14 15 16 17 18	Albert. Carleton. Charlotte. Gloucester. Kent. Kings. Northumberland. Restigouche. St. John, City & Co.—	431 2,865 52 7,561 5,297 343 2,058 581	6,840 57,385 800 84,683 72,447 6,984 32,125 8,652	3 2 3 6 1 1 7	43 25 75 69 3 50 105	168 297 273 303 209 276 29 112	4,857 8,207 6,855 4,262 3,153 7,214 754 1,832	4,741 40,670 3,551 14,685 18,341 15,117 10,635 4,878	129,144 1,298,832 108,888 275,966 364,107 382,316 270,524 128,916
22 23 24	Cité et co	1 90 2,804 3,818 681	30 1,449 32,929 59,217 12,233	$\begin{array}{c} 1 \\ \cdot \cdot \\ 6 \\ 271 \\ 34 \end{array}$	40 21 3,907 625	229 400 1,898 376	69 6,552 4,908 40,796 9,432	1,609 11,100 27,524 14,819 19,090	57,412 259,285 601,988 373,680 560,881
ļ	Nova Scotia	16,167	246,185	160	2,146	7,679	179,960	90,924	2,342,358
27 28 29 30 31 32	Annapolis. Antigonish Cape Breton Colchester Cumberland. Digby. Guysborough Halifax, City & Co.—	98 2,836 79 2,014 3,584 3 132	1,675 49,797 1,082 29,665 56,409 32 2,31	8 4 17 5  1 36	98 71 243 77 12 376	477 249 495 423 1,316 159 30	11,017 5,828 8,606 10,434 30,011 4,078 618	3,858 8,021 5,075 10,023 8,656 926 1,541	111,154 208,050 101,621 300,912 238,214 27,175 50,240
34 35 36 37 38 39 40 41	Cité et co	203 498 551 154 42 5,827 77 1 66 2	3,96; 8,82; 7,25; 2,41; 88; 79,63; 1,13; 19 997 76	 1 1 1  5 78 2 	15 15 99 1,081 20 1 38	157 545 563 464 1,706 291 108 126 517 53	4,609 13,800 9,719 10,640 49,191 6,059 1,671 3,397 8,587 1,695	1,844 6,422 10,203 8,817 1,588 17,529 1,344 456 4,382 199	63,703 202,855 232,732 251,952 47,930 382,661 26,378 14,256 76,099 6,426
	Ontario	372,408	6,538,543 1,	114,936	1,874,082 5	85,909	3,084,692	2,705,931	88,089,842
44 45 H 46 H 47 H 48 H	Addington Algoma Sothwell Brant, South—Sud Brockville Bruce, East—Est Bruce, North—Nord	6,669 7,623 282 459 860 436 2,339	96,375 130,410 2,838 7,444 14,506 7,338 37,348	1,505 1,965 40,324 13,460 959 19,068 7,585	23,810 29,881 742,237 239,013 12,406 416,511 137,428	3,083 2,255 12,679 3,231 1,115 5,625 2,224	160,324 52,957 392,497 77,706 28,090 157,493 52,128	33,678 23,250 35,277 11,379 14,047 36,402 29,027	705,942 645,834 1,469,701 365,345 343,738 1,146,229 870,397

TABLEAU IV. Grain récolté sur les terres.

					<u> </u>							$\Rightarrow$
R	уө	Corn	in ear	Bucl	cwheat '	Pe	ease ·	В	eans	Mixe	d grains	
Sei	gle	Blé d'in	de en épi	Sa	rasin	P	ois	Fé	ves	Grain	s mêlés	No.
acres.	bubo.	acres.	bu.—bo.	acres.	bu.—bo.	acres.	bu.—bo.	acres.	bubo.	acres.	bu.—bo.	_
176,612	2,315,392	   358,845	25,753,432	261,515	4,542,606	670,155	12,345,656	  46,445	856,720	[273,217]	7,259,627	 
730	17,328	51	1,849	55	1,899	2,949	60,074	56	1,780	570	13,669	
1 12	30 562				10 167	1,365	75 19,353	22	. 865	253	5,495	1 2
$\frac{2}{4}$	36 57 16,643	 43	l		82 1,640	574 35 969	11,578 851 28,217	34	 914	134 7 176	3,628 70 4,476	4
711 937	7,085	62		1	1,274	405	4,929				·	i
269	2,453 407	4 7	194 191	2	30	36 25	508 449	<sub>1</sub>	· 8	198 417	3,482 6,584	6
48 127 86	500 757	15 1	543 38	 6 8	203 39	27	384 37	3	10	25	405 1,690	8 9
396 11	2,864 104	13 22	463 503		192 806	244 70	878	9 25			380 782	
••			19.460	79 450	1,389,518	1,706	16,761	705	13,392	1,228	27,676	
188	2,809			'	65,529		'		'	1	2,098	
 1 2	5	35	1,456 286	11,084	278,474 14,019	69	1,340 323	329 55	6,377 1,180	261 10	8,419 320	14
1 12	11 123	40 15	473	6,855	13,464 109,400	27		27	380	34	541	17
	80	12	476	1,009	230,789 18,852	30	228		156	38 3 6	1,206 57 80	19
			10	481 229	10,186	1	224			."		i
17 144		85 6	6,806 130	8,576 14,484	155,125 189,182	10 1,276	10,606	58 70 13	1,477 923	538	7,948	3l 23
. 7	320	13 37			144,706 154,117		1,530	13 76				1 24 1 25
1,015	15,609	176	9,286	9,345	195,928	148	2,881	792	15,313	2,896	1	
100	1,325	73	4,776 44	355	8,041	.] 5	69	45	420	7	11,898 140	3 26 27
1	14	3	26 149	2,191	52,912	6	121	17		676		27 28 2 29 0 30
18 1	261 10		438	50	1,107	16	300	11	338	3		
	14	ĺ	İ	233	6,152	22	574	37	1,275	67	2,465	5 99
7	94	1 1	145 14	394	7,703	9	184 84	17	149	13	365	ร์ 35
510 357	7,891	. 6	139	142	3,661	.  8	201	. 38	1,517	46	1,375	51 37
9			1	. 5	103	1	. 4		9	.:		39
 3			i	j 20	347	Ί	i		5	i 2		41 42
151,868	2,031,567	330,191	24,369,322	72,990	1,056,211	586,724	11,348,937	42,013	765,818	116,889	3,361,852	2
5,354 248	63,006			2,265 103		6,539 10,318	99,712 171,563	96 27			36,662	2 44
339 <b>2,</b> 344	9,816	$\begin{vmatrix} 22,390 \\ 2,867 \end{vmatrix}$	1,933,651 202,272	412 116	5,810 1,254	2,436 1,787	38,143 33,277	3,088	49,140 833	851 453	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	45 6 46
428 214	5,387 2,977	2,445	5 152,282 3 334	2,283 89	48,964 1,891	523 17,859	356,538	! 6	158	250	1 - 7.893	3 18
52	663	93	3,523	205	3,002	12,641	246,557	,11	161	356	7,292	49

TABLE IV. Grain crops on Farms.

	,	Spring	wheat	Fall	wheat	Ba	rley	0;	ats ·
No.	Districts.		 printemps		- automne		rge	-	oine
			, , ,				. <u></u>	<del></del>	
		acres.	bu.—bo.	acres.	bu.—bo.	acres.	bu.—bo.	acres.	bu.—bo.
50	Bruce, West-Ouest	761	12,411	15,222	296,951	7,876	219,657	40,283	1,180,483
51	Cardwell	6,672	116,889	21,307	340,717	15,831	466,644	37,258	1.230.585
	Carleton Cornwall and Stormont.	$8,704 \\ 2,757$	150,653 45,601	22 41	278 381	$3,239 \\ 2,592$	81,049 59,036	46,580 $32,444$	1,284,732 819,650
51	Dundas	1,814	30,572	203	2,289	1,870	48,641	31,388	818,618
55	Durham, East—Est	11,085	188,642	8,772	187,385 43,382	7,983	210,418	25,720	806,555
	Durham, West—Ouest Elgin, East—Est	9,097 29	171,219 640	2,286 $14,458$	$\frac{43,382}{278,906}$	15,660 3,081	456,829 86,470	25,402 $20,173$	829,975 688,277
58	Elgin, West-Ouest	24	424	42,266	756,599	7,326	210,926	30,363	1,101,080
59	Essex, North—Nord	85	551	13,836	163,359	4,094	91,898	34,243	1,179,273
	Essex, South-Sud Frontenac	6,427	383 104,456	$21,917 \\ 127$	271,120 1,901	4,594 3,343	103,141 73,459	28,209 31,971	1,076,962 793,049
62	Glengarry	5,720	91,852	25	218	2,923	67,882	44,164	1,186,737
	GlengarryGrenville, South—Sud	1,081	19,855	75	1,142	397	9,361	18,505	454,419
64	Grey, East—Est	7,996 2,297	129,302 35,190	$9,581 \\ 9,972$	167,557 181,480	12,524 4,253	$\begin{vmatrix} 301,155 \\ 98,843 \end{vmatrix}$	71,111 $40,919$	2,209,045 1,109,665
66	Grey, South—Sud	1,308	21,642	13,599	251,393	7,102	183,026	61,667	1,733,442
67	Haldimand & Monck	769	11,642	36,853	661,750	4,414	96,465	29,788	913,983
68	HaltonHamilton, City—Cité	3,759	62,984	30,067 35	$647,997 \\ 625$	9,047	246,269	26,405	887,859
70	Hastings, East—Est	5,743	84, 191	1,971	36,310	10,412	216,210	$   \begin{array}{c}     49 \\     25,419   \end{array} $	$1,270 \\ 575,247$
71	Hastings, North—Nord. Hastings, West—Ouest	7,330	107,375	3,274	60,042	7.012	148,933	30,925	735,207
72	Hastings, West-Ouest. Huron, East-Est	$2,326 \\ 220$	35,753	1,415 14,417	29,795	3,122	72,279	7,877	217,380
73	Huron, South—Sud	232	$3,780 \ 3,539$	23,750	$321,773 \\ 578,510$	$5,907 \\ 8,312$	169,689 252,693	37,962 42,541	1,293,927 $1,634,660$
75	Huron, South—Sud Huron, West—Ouest	870	13,260	18,128	416,447	7,658	211,159	36,326	1,153,820
76	Kent.	313	3,203	44,782	801,349	11,408	331,201	32,663	1,399,239
77 78	Kingston, City—Cité Lambton, East—Est	i30	1,550	30,632	597,881	9,474	267,650	40,009	1,591,847
79	Lambton, West-Ouest.	297	3,993	22,787	453,999	5,996	178,149	27,730	1,114,943
80	Lanark, North—Nord Lanark, South—Sud	14,410	244,404	511	6,853	2,758	69,510	38,344	985,930
	Leeds & Grenville, North	4,615	83,586	1,313	16,575	1,799	43,637	26,715	700,466
	—Nord	1,990	33,951	99	1,163	947	24,240	17,837	427,718
	Leeds, South—Sud	5,361	90,376	1,336	20,434	2,827	66,317	36,044	1,003,841
	Lennox Lincoln & Niagara	5,598 186	$84,742 \\ 2,869$	$683 \\ 19,212$	$12,662 \\ 327,311$	13,212 1,269	299,033 25,955	$26,935 \\ 15,991$	697,270 407,961
86	London, City—Cité			·		٠	· · · · · ·		201,001
87	Middlesex, East—Est	111	1,684	23,197	483,632	5,469	169,273	37,611	1,506,000
88	Middlesex, North—Nord Middlesex, South—Sud.	391 48	6,177 635	28,776 $24,966$	529,728 518,730	$\frac{8,447}{2,807}$	246,518 $85,313$	34,614 $25,687$	1,295,423 $932,283$
90	Middlesex, West-Ouest	45	460	26,234	468,214	5,477	153,550	26.805	973,147
	Muskoka & Parry Sound	2,765	42,570	183	2,283	1,513	29,409	24,773	634,981
92	Nipissing Norfolk, North—Nord	2,677 57	43,151 1,034	$131 \\ 29,218$	$2,904 \\ 566,697$	749 5,474	14,857 $149,297$	13,513 23,884	335,016 781,441
94	Norfolk, South—Sud	671	10,914	36,164	700,594	5,626	139,096	23,818	721,930
95	Northumberland, East-			- 00-	100.000				•
oc.	Northumberland, West—	11,116	166,925	7,607	163,829	9,249	216,500	25,453	716,525
; <del>7</del> 0	Ouest	14,159	208,260	3,993	81,549	4,546	. 107,440	17,068	471,168
	Ontario, North—Nord	11,794	241,628	5,877	125,812	9,014	261,587	43,230	1,533,933
98	Ontario, South—Sud Ontario, West—Ouest	9,174	186,088	3,236	$66,290 \\ 165,864$	10,349	279,026	22,601	802,347
	Ottawa, City—Cité	8,257	156,906	8,375	·	12,754	361,151	33,082	1,068,277 100
101	Oxford, North—Nord	169	3,369	27,148	634,882	8,808	281,110	54,503	2,269,319
	Oxford, South—Sud	61	935	26,324	521,036	6,952	176,264	30,847	1,064,058
103	Peel	7,877 394	150,494 7,406	20,487 18,109	$360,786 \ 419,622$	18,785 7,515	556,859 263,113	23,806 50,498	$860,340 \\ 2,222,441$
105	Perth, South-Sud	772	13,349	26,374	626,970	11,496	375,995	38,767	1,656,967
	Peterborough, East—Est	9,835	167,500	8,582	199,763	5,354	140,949	36,729	1,113,579
107	Peterborough, West — Ouest	6,223	114,747	4,294	108,393	3,799	100,951	15,809	497,914
108	Prescott	7,031	114,399	45	1,169	3,620	92,623	49,478	1,468,334
109	Prince Edward	9,163	114,660	5,428		14,914	260,623	19,017	397,986
	Renfrew, North—Nord Renfrew, South—Sud	21,254 17,669	385,168 317,571	$\begin{array}{c} 34 \\ 62 \end{array}$	503 1,001	930 526	23,693 12,607	35,990 24,428	1,047,031 631,951
	Russell				489	4,017		63,949	1,833,696
	,	1			]		·		

TABLEAU IV. Grain récolté sur les terres.

R	уе	Corn	in ear	Buc	kwheat	Pe	ease	, Be	ans	Mixe	d grains	]
Sei	_	Blé d'iı	— nde en épi	Sa	— rasin	P	ois	Fé	ves		s mêlés	No.
acres.	bubo.	acres.	bu.—bo.	acres.	bu.—bo.	acres.	bu.—bo.	acres.	bubo.	actes.	bu.—bo.	
188 9,022 548 138 8,320 5,606 2,614 505 375 507 693 2 317 492 36 205 3,767 3,767	2,964 149,754 6,554 1,355 103,332 67,438 36,281 7,952 5,767 7,941 7,304 4,049 6,899 414 2,630 59,226	121 42 493 2,251 437 1,008 15,815 20,403 36,097 40,697 47,675 2,471 444 4,630 537	5,389 2,465 21,220 121,042 123,893 21,236 57,447 1,349,993 1,763,253 2,940,236 3,251,244 21,192 25,079 142,775 2,291 2,728 1,645 328,449 32,405	200 425 2,074 2,082 1,573 1,499 957 1,616 698 286 500 217 1,253 1,636 418 258 976 71	3,331 8,561 31,601 40,369 30,302 16,974 10,297 22,422 12,352 3,480 5,960 1,931 21,975 31,314 11,242 6,178 4,468 10,104 759	22,112 12,164 2,116 650 374 13,311 11,446 1,966 3,022 2,138 1,656 17,389 17,931 10,107 9,503	482,872 260,445 34,744 7,628 6,207 279,713 231,896 36,209	23 34 34 98 126 298	77 36	277 383 3,617 2,471 10,863 2,230 1,741 1,803 378 339 1,304 1,669 1,418 1,093 1,068 888 888 655	6,998 10,895 103,375 60,210 303,601 49,112 49,811 60,485 65,874 12,386 3,162 17,833 31,630 42,725 38,255 27,162 30,352 24,342 18,048	51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68
7 4,110 4,715 2,627 47 133 195 126	240 50,525 59,764 33,315 815 2,400 3,522 3,202	3,309 1,118 1,039 21 282 322 39,411	895 130,479 54,611 44,717 665 14,900 14,156 3,431,692	716 1,645 504 22 24 128 431	6,551 19,625 3,584 409 524 1,962 4,975	3,141 7,456 1,674 11,017 8,729 11,818 1,463	45,592 118,637 25,033 235,984 196,266 225,636 23,242	50 63 46 1 4 5 15,082	707 646 358 5 77 114 278,013	955 1,022 154 780 958 563 1,221	18,784 19,144 2,647 23,944 33,750 18,658 37,166	69 70 71 72 73 74 75 76
84 258 569 592	1,403 5,074 6,286 7,664	7,557 6,969 646 785	504,502 488,072 29,098 30,894	34 66 2,247 2,944	597 1,012 32,064 53,700	3,793 1,347 5,651 2,973	65,956 24,050 96,981 53,127	248 59 55 16	4,316 940 1,055 237	835 441 3,875 1,420	24,199 14,614 97,140 36,914	77 78 79 80 81
514 1,192 1,989 856	5,137 17,006 23,729 11,571	1,947 4,198 1,856 7,036	99,490 257,558 93,875 455,614	3,400 1,219 1,197 132	58,814 28,267 9,621 1,176	524 1,538 4,278 2,550	9,070 26,828 52,101 33,987	16 38 36 85	225 715 334 1,239	2,236 1,409 537 417	60,722 34,433 11,349 7,734	82. 83 84 85
166 46 198 200 356 87 5,578 5,839	2,714 805 3,168 2,797 4,729 1,600 70,194 67,381	5,404 1,227 6,717 9,292 126 52 13,815 11,934	399,200 71,772 502,380 685,919 3,846 1,058 1,010,829 843,066	53 48 126 327 90 59 2,970 3,759	879 626 2,029 5,190 1,173 1,143 44,039 55,395	3,562 4,778 1,922 2,536 4,270 3,980 2,298 4,557	75,325 87,413 38,842 42,464 74,059 74,928 39,145 74,742	9 44 295 1,035 • 8 12 316 143	202 831 4,693 15,021 79 147 5,149 2,126	1,487 800 1,679 867 914 1,385 1,434 1,466	57,553 27,595 59,078 25,073 20,223 31,269 51,003 45,352	86 87 88 89 90 91 92 93
12,622	166,090	2,374	110,851	4,090	42,193	10,305	186,924	151	1,355	1,713	31,082	95
6,566 1,508 1,611 5,263	70,339 24,559 24,556 68,052	1,630 77 1,133 682	85,694 3,669 88,315 35,021	1,283 1,329 679 904	11,990 23,114 10,080 12,520	10,272 10,239 6,962 6,872	183,968 206,132 139,433 114,780	197 9 44 26	2,824 77 799 389	1,894 647 771 1,805	39,662 18,323 20,900 50,308	96 97 98 99
217 2,832 1,925 7 5 3,285	3,582 39,457 34,770 117 70 43,042	1,376 10,177 255 17 240 178	77,322 701,205 16,377 982 10,647 6,513	182 991 60 19 67 1,347	3,106 14,125 872 420 1,314 19,379	5,737 1,853 5,045 12,175 8,678 14,207	127,718 32,552 97,691 310,361 201,465 300,372	15 141 11  2 11	265 1,783 200 6 47 135	510 1,741 460 663 1,045 545	16,490 57,646 12,453 26,261 40,314 11,229	102 103 104 105
781 51 11,596 2,554 2,323 561	11,243 650 114,894 28,268 30,148 5,717	26 2,455 8,921 105 187 1,295	631 113,892 359,539 4,199 7,843 43,953	293 905 2,851 706 462 1,782	4,071 11,098 16,134 9,100 7,668 26,104	6,573 2,733 10,020 15,491 12,557 2,350	151,305 29,536 137,628 280,635 216,613 32,717	61 128 33 33 67	20 1,136 2,080 644 704 1,222	108 2,471 538 881 1,943 5,981	1,645 73,744 6,881 18,235 47,134 175,786	108 109 110 111

TABLE IV. Grain crops on Farms.

		Spring	wheat	Fall	wheat	Ва	arley	, Oa	ıts
		Blé du p	rintemps	Blé d'a	utomne .	O	rge	Avo	oine
No.	Districts.				<del></del>				<del></del>
		acres.	bu.—bo.	acres.	bu. – bo.	acres.	bu.—bo.	acres.	bu.—bo.
		<u>-</u>							
113 114	Simcoe, East—Est Simcoe, North—Nord Simcoe, South—Sud	9,442 4,831	150,804 82,421	10,645 20,897	202,182 423,839	4,689 $11,302$	117,806 281,675	34,026 29,393	1,012,247 910,068
		6,255	113,134	33,464	687,599	20,526	606,036	40,801	1,259,497
116	Toronto, Centre Toronto, East—Est	::	`	•••	• • • •	• • •		• • •	
118	Toronto, West—Ouest	ا ا				. ::.			
119	Victoria, North—Nord Victoria, South—Sud	8,929	169,062	1,874 5,636	32,394 $124,714$	5,183 13,280	140,710 396,193	37,697 48,749	1,178,612 $1,719,648$
120	Waterloo, North—Nord.	15,770 114	330,107 $2,182$	19,395	438,321	7,749	259,843	35,952	1,428,831
122	Waterloo, South-Sud	28	415	24,833	514,631	8,133	240,428	25,087	927,647
123		170	2,519 112,489	$15,711 \\ 5,940$	245,868 128,035	968 17,768	20,082 575,763	16,744 $67,363$	$417,929 \ 2,666,436$
124 125	Wellington, Centre	5,143 4,911	107,515		144,504	12,994	416,527	83,493	3,320,767
126	Wellington, North-Nord Wellington, South-Sud	916	16,992			10,316	333,047	39,727	1,484,927
127	Wentworth, N. & Brant,	456	6,981	40,187	798,229	.12,483	336,483	34,441	1,196,800
128	Wentworth, South-Sud		21,633	25,401	462,181	4,556	121,406	27,207	863,426
129	York, East—Est	9,623	219,528	8,517	197,636		405,073	25,878	1,041,400
130	York, North-Nord	7,383 10,078	140,485 212,604		517,581 308,959		461,153 368,537	40,480 19,912	1,294,028 739,091
191	York, West-Ouest	10,010	,212,004	11,100	000,000	12,010	000,001	10,012	,00,001
	Prince Edward		797 040			4 554	105 494	104 90%	4 557 504
	Island	42,274	737,940			4,554	105,424	164,365	4,557,524
132	Kings	8,839	139,949			1,125	23,920	31,168	
133	Prince, East—Est	7,123	131,872	ŀ		1,032	25,960	35,650	
134	Prince, West-Ouest Queens, East-Est	10,138 10,419	169,255 184,788			1,365 579	27,807 $14,921$	37,703 39,156	994,935 1,048,330
	Queens, WestOuest					453	12,816	20,688	
	Quebec	139,283	1,960,433	481	6,594	104,017	2,532,388	1,349,384	33,516,172
195	Ancontouil	822	15,073	2	107	556	13,783	21,891	635,295
138	ArgenteuilBagot	1,842	26,303	] 4	109	4,485	109,925	24,029	626,786
139	Beauce	3,155	40,203	13		2,643		46,137	890,904
	Beauharnois		7,696 14,634	1		$1,857 \\ 621$	58,050 13,042	22,580 22,089	706,290 443,023
142	Berthier		25,652		::	1,465	38,465	24,911	589,333
		3,122	60,065 9;542	10		1,808	43,744	16,075	464,283
149	Brome Chambly & Verchères	523 1,415				1,282 $3,927$	35,062 110,370	7,994 37,971	268,861 1,211,717
146	Champlain	2,724	39,066	30	368	1,833	41,233	44,993	1,196,959
147	Charlevoix	5,744 899	56,802 15,111			924 $2,317$	17,367 59,398	14,650 26,889	237,213
148	Châteauguay Chicoutimi & Saguenay.	12,255	158,002				64,978	37,208	746,659 885,914
150	Compton	684	12,735	9		3,599	101,027	13,225	407,003
151	Deux-Montagnes Dorchester	2,192 1,038			85	$\begin{bmatrix} 1,719 \\ 610 \end{bmatrix}$		25,239 25,444	614,311 570,604
153	Drummond & Artha			¦		<u> </u>	10,010	20,111	010,004
	baska	4,248			788	4,398	90,165	48,515	1,085,647
154	Gaspé	1,816	21,282 $99$		2.	2,122	55,391	8,339 7	
	Huntingdon	983	17,235	3	44	1,823	49,733	16,689	$\begin{array}{c} 112 \\ 451,327 \end{array}$
157	Jacques-Cartier	881	16,154	3	64	1,092	<b>3</b> 3,813	14,236	409,256
	Joliette	1,595 7,928	26,846 78,177			1,359 1,269	30,765 24,763	33,044 15,345	684,17 <b>7</b> 310,819
	Labelle					2.485	24,763 45,435	32,611	834,155
161	Laprairie & Napierville	522	8,009	1	6	3,539	86,410	39,624	1,019,350
	L'Assomption			13	i .	2,287 1,996	68,178 $70,346$		746,102
	Lévis	289	3,428		38	257	5,695	18,193 12,812	644,254 278,673
165	$\mathbf{L'Islet} \dots \dots \dots$	3,480	37,590			698	13,585	13,963	262,349 557,760
	BLotbinière	2,194		1	21	794 14	15,685 376	$27,052 \\ 413$	557,760
	Maskinongé			::	::	1,081			24,067 508,174
_	1	1	ļ	l	l	l '		·	-,

TABLEAU IV. Grain récolté sur les terres.

			TABLE	AU IV	· Granz		ive sui i	es terr				=
- R	уе	Corn	in ear	Buel	kwheat	T	Pease	Bea	ns	Mixe	d grains	
Sei	– gle	Blé d'in	— de en épi	Sa	rasin	:	Pois	Fèv	es	Grain	s mêlés	
				<u> </u>	<del>,                                     </del>	<u></u>	· · ·		<u> </u>	<u> </u>		No.
acres.	bubo.	acres.	bu.—bo.	acres.	bu.—bo.	acres.	bu.— bo.	acres.	bubo.	acres.	bu.— bo.	
1,605 1,250 5,179	20,387 16,474 78,356	41	6,092	1,834	25,404	12,188 17,092 15,707	236,481 364,112 324,518	24 5 16	364 81 284	1,134	41,072 27,324 23,010	114
::			::		::		::	::	••		::	117 118
1,973 1,478 416 1,413 924 182 143 1,018	26,338 20,671 9,103 22,160 11,143 2,870 2,470 17,292	181 92 723 4,743 7	2,859 10,968 5,083 34,888 318,887 307 215 1,625	928 1,463 46 96 325 357 124 96	868 1,225 4,048 9,597 3,401	7,359 12,386 8,696 4,741 2,480 13,258 11,953 12,718	138,477 283,345 206,374 91,166 32,960 315,287 253,631 290,292	2 35 3 4 494 2 3 3	39 553 52 80 6,567 42 45 27	1,013 332 5,870 949 698 3,271 1,258 2,883	27,466 11,253 224,588 31,520 16,814 126,015 44,225 112,448	119 120 121 122 123 124 125
1,507 3,803 684 2,037 610	25,456 63,370 11,243 32,851 11,208	2,963 260 105	248,728 196,413 12,896 4,644 3,784	588 181 163 1,051 26	5,639 2,059 2,051 15,846 368	6,239 7,429 2,037 12,989 2,167	100,472 121,350 39,267 253,026 35,547	44 46 28 8 7	499 751 459 93 163	1,057 727 1,049 659 553	32,982 20,470 34,010 19,845 16,705	$128 \\ 129 \\ 130$
ð	65	37	830	2,990	49,655	148	2,241	32	472	6,772	226,477	-
$egin{pmatrix} \\ 2 \\ 2 \\ 1 \end{bmatrix}$	32 23 10	4	181 58	91 1,373 1,063 253 210	1,383 27,367 12,822 4,062 4,021	15 11 105 8 9	307 155 1,326 236 217	$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	39 165 188 69 11	402 1,414 460 2,505 1,991	10,154 49,261 9,663 86,825 70,574	133 134 135
19,530	210,797		1,356,353	ł	1	77,960	908,330	2,807	59,186	143,609	3,520,045	
111 \ 16 35 1 ' 243 · 781 82 7 223 41 7,215 14 1,743 29 51 48	83 3055 3333 11 3,220 5,635 1,582 204 1,921 619 71,885 280 22,374 725 501 437	426 700 33 653 555 3 1,093 556 566 308 2 1,344 852 2	13,850 31,573 613 24,404 81 33,277 73 80,886 42,138 9,026 46,626 46,626 131 2,255 21,310	662 2,079 2,234 2,948 1,658 2,525 2,163 310 1,919 3,404 2,558 2,233 2,001 2,289 1,449 1,102	13,794 32,476 44,408 72,709 35,156 44,371 54,111 6,369 29,640 56,798 39,712 42,073 57,494 22,688 27,279	301 690 618 1,034 253 2,952 212 212 2,894 2,607 2,466 3,157 3,864 88 990 128	4,080 7,294 5,782 12,187 2,355 31,204 3,317 717 35,647 22,117 26,187 42,085 1,106 11,587 1,218	24 48 97 23 4 37 100 52 3 45 52 45 8 41 45	95	494 885 154 2,765 102 794 4,944 2,281 5,830 1,806 8,156 2,863 8,669 292	26,562 115,966 10,233 32,367 3,708 57,428 1,951 31,536 136,301 55,067 71,290 55,067 .159,175 120,028 205,666 6,033	137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151
23 <b>3</b> 94		i	1 .,	162	50,871 4,564	577 495	5,198 4,537	158 3	57	747		154
88 7 854 1,585 37 	1,343 321 6,231 17,457 441 7,440	394 692 34 743 2,238	100,673 20,216 28,739 771 21,866 94,007 26,793 14,775	1,288 1,212 1,789 242 2,044 7,471 1,549 1,997	18,992 23,658 4,235 28,934 142,533 24,366 44,221	1,562 3,833 736 3,026 2,615 2,765 1,129	19,043 42,382 8,070 36,974 21,801 32,909 20,637	71 62 24 125 81 122 65		1,072 1,085 3,491 3,241 6,904 1,115 4,454 5,213	31,559 27,194 67,710 49,276 153,475 22,607 107,606 164,959	157 158 159 160 161 162 163
115 539 123 19 33	1,635 5,561 1,678 601	5 13 15 3 52 15	627 431 1,224 601	150 1,550 5	7,928 2,490 26,865 161	188 425 433 2	1,147 4,348 3,544 101	94	316 227 1,801 112 525	876 496 13	773	165 166 167

Table iv. Grain crops on Farms.

		Spring	y wheat	Fall	wheat	Ba	rley	0:	ats
Ñо.	Districts.	Blé du p	rintemps	Blé d'a	itomne	0	rge	Av	oine
	•	acres.	bu.—bo.	acres.	bu.—bo.	acres.	bu.—bo.	acres.	bu.—bo.
169	Megantic	1,005	14,806		31	1,483	32,802	19,375	426,890
170	Missisquoi	602	9,174	15	244	3,003	68,335	19,750	420,890 474,591
171	Montcalm	790	14,354	1	- 19	1,102		18,691	437,297
172	Montmagny	1,525	21,465	_ 4	54	756		13,098	314,290
173	Montmorency	1,251	19,094			228	5,305	15,419	342,341
174	Montreal, Ste. Anne	·						,	012,011
175	Montreal, St. Antoine	• •						2	. 32
176	Montreal, St. Jacques							••	
177	Montreal, St. Laurent								
178	Montreal, Ste. Marie	_ 22.		••.					
L79	Nicolet	3,954	51,047	80	795	1,851	34,511	37,613	799,017
180	Pontiac	13,423	210,615	21	346	1,172	26,725	48,617	1,191,496
181	Portneuf	784	11,782	1	5	1,307	28,757	32,266	819,124
182	Quebec, Centre	3	129	••	•••	•••	ا نند ا	30	1,285
193	Quebec, East—Est	6	240	•••	•••	8	215	612	30,291
105	Quebec, West—Ouest Quebec, County—Comté.	i96	` 4 660	•••	1:0	 •••=	امنفوا	10 660	200, 200
100	Richelieu	1,182	4,838 19,604	8 4	158	205	6,465	12,626 19,391	380,003
197	Richmond & Wolfe	917	14,643	5	64 62	1,687 2,308	46,129 46,880	19,723	470,818 492,620
188	Rimouski	14,275	182,131	29	354	3,997	86,719	34,440	745,639
189	Rouville	1,772	25,135	15	206	4,202		22,530	630,45
190	St. Hyacinthe	2,434	35,237	12	152	4,202	102,964	26,126	600,08
191	St. Jean & Iberville	1,306	19,594	4	69	4,065	111,264	39,680	1,123,12
192	Shefford	894	15,175	4	52	3,020	65,357	19,014	444,41
193	Sherbrooke	114	2,113	4	65	475	13,166	3,793	127,35
194	Soulanges	1,503	22,977	41	107	1,194	29,650	23,593	559,09
L95,	Stanstead	454	10,461	· 6	161	1,669	57,472	5,319	217,169
L96	Temiscouata	6,318	71,621	5	75	1,941	36,742	22,703	428,86
197	Terrebonne	750	12,855	••	• •	2,068	51,377	30,342	681,02
198	Trois - Rivières & St.	1,270	17,061	• • •	• •	839	18,595	23,036	561,309
أير	Maurice,	0.00=	• 99 004		25	1 101	00 770	05.040	00= 0=0
	Vaudreuil	2,227 $6,158$	33,081	3 28	65 220	1,121	26,116	25,910	625,319
	WrightYamaska	3,022	98,731	20	40	1,536	39,373	45,446	1,342,620
201	Lamaska	3,022	47,212	4	40	751	18,477	26,506	682,852
	The Territories	529,446	5,085,461	827	18,469	22,897	474,554	259,542	6,061,316
202	Alberta	42,434	780,613	518	14,682	10,987	285,381	117,224	3,770,701
203	Assiniboia, East-Est	348,857	2,653,299	, 4	50	6,137	72,472	99,091	1,443,95
204	Assiniboia, East—Est Assiniboia, West—Ouest	96,487	1,004,288	305	3,737	1,038	14,078	25,954	404,654
205	Saskatchewan	41,668	647,261		· · · ·	4,735		17,273	442,008

TABLEAU IV.—Grain récolté sur les terres.

	Rye		in ear		wheat		ease	-	ans —		d grains	
Se	igle	Ble d'ii	nde en épi	Sa.	rasin		Pois	Fè	ves	Grains	s mêlés	N
ācres.	bu.—bo.	acres.	bu.—bo:	acres.	bu.—bo.	acres.	bu.—bo.	acres.	bubo.	acres.	bu.—bo.	
6		8	197	1,924	47,671	102	977	8		. 441	8,582	211
56	973	3,058	191,499	3,415	50,903	217	2,285	183		1,339	31,163	3 1
.30	475	685	30,014	1,468			14,683	57	1,337	1,763		
172 237	2,498	12	216	403	8,410	285	3,176	7	126	85		
231	2,535	5	236	449	8,952	601	7,402	34		169	-,	
• •		•••		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• •		• •			• • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1
• •	1	::					• • •					li
	1										::	ī
• • •	1	2:	8						8			1
59	721	515	24,016	3,359	47,380	1,594	13,224	69		4,046		
458		457	16,187	1,411	19,197	8,396	132,326	129	2,096	3,598		
. 5	55	81	2,010	1,379	21,133	512	4,931	43	886	515	12,743	
• •		6	68 597	1 1	18 23	• • •	1	1	13	•••		1
. ••	1	٩	591	1	20	• • •		• • •	7		• • •	1
	! ::	121	4.548	101	1,974	56	1,107	59	1,396	13	315	
205	4,159	725	40,680	3,843	70,523	682	11,792	73	1,986	3,164	85,435	
4	55	104	4,369	3,577	71,771	110	2,044	39	1,098	2,346	75,335	
965	14,791	2	76	349	6,576	4,273	47,547	8	148	4,535	80,099	lī
17	491	1,540	84,187	1,530	22,993	1,103	12,744	83	2,294	4,741	125,923	
2	40	699	25,867	2,155	29,113	1,384	18,103	42	1,425	6,424	153,317	
24 1	405 15	1,709	101,604	4,597	87,476	1,857	21,025	46	1,719	1,568	41,696	
3		770 38	39,236 1,872	845 326	16,687 7,175	399 43	3,429 599	55 16	1,194	1,339	31,015	
3		315	11,971	1,682	21,377	1,706	11,861	2	310 128	$\frac{266}{1,181}$	9,678	1
4	90	230	17,552	673	17,908	41	555	86	1,842	2,231	27,730 107,188	i
1,559		9	224	2,019	38,365	1,370	13,178		110	3,364	55,743	i,
14	81	166	4,785	1,972	33,400	1,053	13,207		396	3,250	78,905	ī
74	997	385	13,039	3,201	47,887	1,399	12,910	54	816	3,164	70,885	
155		991	30,084	1,014	10,995	1,758	14,811	21	383	1,589	37,167	1
58 14	718 193	578	35,409	1,032	19,453	3,446	58,009	151	3,411	4,701	115,093	
14	193	295	18,495	2,783	45,789	1,542	15,629	53	1,126	5,202	136,073	2
2,339	30,132	25	1,400	19	300	115	1,497	2	53	484	5,847	
1,018		.22	1,290	18	264	67	922	1	. 12	100	1,688	20
910	7,184	1	25	1	20	34	370	1	30	244	1,282	2
321	4,067	1	70			13	169		3	120	2,276	2
90	1,632	′ 1	15		16	1	36		8	20	601	20

TABLE v. Hay, Root and other crops on Farms.

				Forage				
No.	Districts.	Ha - Fo	-	crops (summer feeding)  Moisson de four- rage (nourri-	(winter Moi de fo (nour	e crops feeding) isson urrage riture ver)		tatoes — tates
				ture d'été)	u	101)		
ĺ								
	·	acres.	tons.	acres.	acres.	tons. — tonnes.	acres.	bu.—bo.
]	CANADA	6,526,510	7,824,320	66,669	208,623	1,247,985	435,527	53,841,979
ĺ	British Columbia	102,647	169,969	543	664	3,254	8,101	940,777
1 2	BurrardNew Westminster	1,559 24,635	1,619 49,530	5	159	1 200	87	14,016
	Vancouver	11,750	21,719	47 114	.153 18	1,303 138	2,227	236,447
	Victoria.	2,272	4,268	225	189	217	1,049 487	115,880 51,076
5	Yale & Cariboo	62,431	92,833	152	304	1,596	4,251	523,358
	Manitoba		475,600	1,063	42,597	53,184	15,798	1,892,803
	Brandon		53,763	213	15,985	19,708	2,691	340,570
7	Lisgar	••	71,776	204	6,723	7,140	2,539	262,103
	Macdonald	••	58,908	541	9,080	12,522	2,597	366,079
	Marquette	••	75,998 $77,462$	27	7,936 251	9,697	2,310 2,033	308,382
	Selkirk	::	137,593	76	2,547	575 3,452	2,033 3,569	
	Winnipeg		100	'	75	90	59	9,280
	New Brunswick	547,967	510,538	665	3,441	7,615	39,683	4,588,334
13	Albert	25,162	27,261	10	12	95	1,126	152,720
	Carleton	90,288	79,706	25	18	165	3,412	393,915
	Charlotte	31,271	24,705	112	269	655	1,348	136,995
	Gloucester	21,989 31,652	18,299	90	1,545	2,474	7,034	
	Kings	64,910	21,846 61,195	$\begin{array}{c c} & 17 \\ & \cdot 208 \end{array}$	758 77	1,042 1,233	5,346 2,681	
19	Northumberland	24,280	26,688	200	335	539	2,001 $2,726$	
20.	Restigouche.	8,387	9,820		50	84	1,090	
21	St. John, City & Co-Cité et co.	12,549	13,810	30	10	3	687	
22	Sundury & Queens	60,641	51,991	27	18	147	3,346	
23 24	Victoria	37,828	33,464		56	86	2,672	
	York	75,245 63,765	$80,207 \\ 61,546$	48 34	196 97	,715 377	5,239 2,976	
	Nova Scotia	545,931	646,774	583	1,581	. 5,605	36,290	4,269,610
26	Annapolis	49,964	50,219	163	47	1,063	2,127	223,780
27	Antigonish	36,854	38,050		2	33		
28	Cape Breton	19,847	27,656	14	491	670	2,691	261,622
29	Colchester	55,029	69,780		131	252	2,194	309,872
30 31	Cumberland Digby	64,520 18,272	79,146		80	198	2,772	424,814
	Guysborough	12,498	21,812 19,196			34	1,801 1,075	
33	Halifax, City & Co-Cité et co.	25,316	31.531		67	435	1.259	158,758
34	Hants	39,189	44,653	47	125	931	1,795	214,177
	Inverness.	40,604			<b> </b>		3,770	322,585
36 37	Kings	49,527	57,658			1,201		
38	Lunenburg. 7 Pictou	34,177 44,604	34,864 51,692			$\begin{array}{c} 13 \\ 681 \end{array}$		
39	Richmond.	9,577	13,654			091	2,686 965	307,700 92,950
	Shelburne & Queens	13,530	15,503	8 6	'1	· `3	682	
41	Victoria	17,811	19,738	3 <b>152</b>	47	75	1,512	
42	Yarmouth	14,612	20,265	<b>5</b>   2	4			

Note. Bu.=bushels; bo.=boisseaux; lb.=pounds=livres.

TABLEAU v. Foin, racines et autres récoltes sur les terres.

-								<u> </u>		
									•	
Other i	field roots	F	ax	Tol	oacco _	Ho	ps	Grass seed	Clover seed	-
Autres	s racines	L	in	Ta	bac	Hou	- blo <b>n</b>	Graine d'herbe	Graine de trèfle	27
					•	•				No.
		·					<u> </u>	i		
acres.	bu.—bo.	acres.	bu.—bo.	acres.	lb.	acres.	lb.	bu.—bo.	bubo.	
204,210	75,784,084	23,084	172,148	11,450	10,858,716	1,464	1,001,203	149,740	138,450	
1,952	631,728	1	. 4	61	61,830	262	299,717	466	· <b>1</b> 50	,
8 841	1,939 321,953	••			10 10	204	15 243,800	118	<b>i</b> 0	1 2 3
342 129	$125,972 \\ 25,177$	••	4	••	10	43	41,700	14	4	4
632	156,687	1		61	61,800	15	14,202	·	136	5
968	230,644		81,898	10	6,365	7	510		15	1
209 173 163	49,148 41,429 41,886	9,495 16	238 44,208 179	2	974 200	::	5 188 56	63	is	l 8
118 46	41,886 26,925 12,132	3 4,473	33,636	8	275 4,608		i35	l		9
<b>2</b> 59	59,124	393	3,596		308		126			11 12
<b>7,</b> 070	2,061,466	57	282	2	587	116	31,775		720	
271 799	84,523 289,573	2	23		·		119 56		÷òr	13 14
737 507	232,342 55,760	 18	65		20	1 100	122 - <b>30</b> ,402	1	585 25	15
453 932	86,274 285,257	26	103 7	1	$214 \\ 40$	15	50,402 507 80	637	33 16	17
249 57	55,700 9,886	1	21 1			••	25	14	2	
260	48,606	•••				::	1	}	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	20 21
607 199	162,952 43,457	7	1 28		138 80	::	- 100 53		1 57	22 23
1,041 958	356,204 350,932	3	32 1	••	60 35	• •	197 113		1	24
<b>6,47</b> 9	2,057,865		58		560		4,436	548	7	
1,028 119	262,198 26,098		,	٠			360 39		6	
57	8,994			• •		::		5	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	27 28
871 750	422,615 299,043		6 7	• • •	20 104		204 387	142 168	`	29 30
415	94,645	••			40	::	167	1	•••	31.
43 317	6,501 100,203	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	4	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			212 307		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	32
553 114	177,296 12,306				220		367 74	9	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	34 35
816	285,087	••	5	••	•••	•	. 303	10		36
467 409	109,778 116,451		32			••	1,450 137	14 134		37 38
25 175	2,835 32,971			••	i50		 429	l		39 40
43 277	5,158 95,686		•••	••	25	•••		4	••	41
211	1,0,000	••	•••		20			· ·	• •	42

TABLE v. Hay, Root and other crops on Farms.

					•			
		H	n <b>y</b>	Forage crops (summer feeding)		ge crops	Pot	tatoes
		_		Moisson	: M.	ianon		
No.	Districts.	Fo	in	de four- rage (nourri- ture d'été)	de fo (nou	oisson ourrage urriture uiver)	Pa	 tates
	•	·				<u> </u>		
		acres.	tons. — tonnes.	acres.	acres.	tons. — tonnes.	acres.	bu.—bo.
	<u>·</u>							
Ì	Ontario	2,603,113	2,847,857	48,955	116,766	936,572	169,877	19,317,770
43	Addington	56,770	48,587	610	2,335	15,734	4,232	414,615
45	AlgomaBothwell	54,318 $27,353$	51,903 39,865	110 600	. 301 770	1,356 4,722	$3,024 \\ 2,264$	367,476 $272,822$
46	Bothwell Brant, South—Sud	13,636	14,725	162	575	6,460	1,147	118,647
47	Brockville	20,296	20,538	188	2,168	24,100	1,172	141,036
481	Bruce, East—Est	31,126	40,146	268	361	3,791	1,509	180,396
49 50	Bruce, North—Nord	32,733	32,834		143	1,041	1,495	195,642
	Bruce, West—Ouest	40,630 18,591	46,420 18,142	336	418	3,613	1,309	176,001
	Carleton	36,654	37,781	921 289	$236 \\ 2,863$	$2,351 \ 32,861$	$3,188 \\ 2,617$	403,794 295,479
53	Cornwall & Stormont	39,235	49,196	203	4,893	47,924	2,051	206,828
54	Dundas	42,916	46,677	374	9,610	73,891	2,204	238,720
55	Durham, East—Est	18,994	18,102	256	557	3,743	1,636	183,05
57	Durham, West-Ouest	22,567	22,738	627	1,254	8,541	1,484	166,249
58	Elgin, East—Est Elgin, West—Ouest	24,530 37,706	33,862 50,748	734	1,071	7,913	1,655	226,378
59	Essex, North—Nord	19,948	25,911	353 486	762 309	4,200 1,009	$2,034 \\ 1,654$	259,265 126,855
60	Essex, South-Sud	20.141	27,493	504	652	3,002	2,158	230,897
61	Frontenac	44,770	31,472	325	1,823	13,100	2,065	205,13
62	Glengarry	45,115	52,584	109	4,437	51,354	2,397	239,471
63	Grenville, South—Sud	25,799 49,902	24,770	101	3,795	28,041	1,992	239,778
65	Grey, East—EstGrey, North—Nord	45,672	42,081 41,957	624 210	422 643	3,626 5,109	$2,455 \\ 2,091$	322,090 257,502
66	Grey, South-Sud	41,166	39,216	456	306	2,627	2,143	244,057
671	Haldimand & Monck	49,136	40,997	191	932	6,107	1,441	166,156
68	Halton	26,714	26,675	809	2,222	17,682	1,633	162,337
70	Hamilton, City—Cité	55 95 549	92 401	666	3 434	30	33	3,579
71	Hastings, East—Est Hastings, North—Nord	25,542 48,045	23,401 49,513	989 1,310	1,424 860	8,082	2,138	201,416
72	Hastings, West-Ouest	11,035	12,263	541	890	5,081 6,223	3,001 790	314,779 56,993
73	Huron, East -Est	28,554	34,887	622	479	4,796	1.168	160,64
74	Huron, South-Sud	32,805	43,363	488	1,057	9,931	1,253	175,03
70	Huron, West-Ouest	34,385	39,671	389	943	8,466	1,446	174,153
77	Kent Kingston, City—Cité	32,126	49,638	512	753	4,372	1,783	210,767
78	Lambton, East—Est	31,649	45,512	258	1,822	7,655	1 1/12	179 011
79].	Lambton, West—Onest	21,761	31,207	190	1,229	7,866	1,443 1,612	173,811 192,177
80	Lanark, North—Nord Lanark, South—Sud	39,714	42,764	298	3,425	24,727	1,769	227,996
81	Lanark, South—Sud	33,176	33,293	771	3,520	24,696	1,815	230,259
oz.	Leeds & Grenville, North-	10 000	10 610	004	9.14	00.07.		
83	Nord Leeds, South—Sud	18,963 53,181	18,610 52,563	264 526	$3,116 \ 4,223$	26,074 33,683	1,407	170,156
84	Lennox	36,339	29,923	690	943	4,553	2,253 1,914	244,362 163,484
85].	Lincoln & Niagara	29,523	22,823	280	612	2,879	1,851	164,935
86	London, City—Cité	20.000	16				1	60
88	Middlesex, East—Est. Middlesex, North—Nord	32,902 $24,779$	52,610 32,885	672	2,407	19,621	1,934	252,246
891	Middlesex, South—Sud	27,691	42,860	623 553	1,010 1,385	8,884 13,255	1,204	149,777
90	Middlesex, West—Ouest	24,946	33,683	279	1,175	13,255 7,334	2,547 1,281	321,457 146,515
911	Muskoka & Parry Sound.	55,366	56,191	109	165	423	2,717	316,465
		30,584	29,424	94	150	584	2,312	268,923
92	Nipissing					17 701	0.010	
93	Norioik, North—Nordl	25,949	34,576	985	2,689	17,781	2,046	229,884
94	Norfolk, North—Nord! Norfolk, South—Sud	25,949 28,472	32,414	654	941	5,536	1,694	195,559
93 94 95	Norfolk, North—Nord	25,949 28,472 27,773	32,414 32,580	654 1,534	941 795	5,536 5,325	1,694 2,644	229,884 195,559 247,113
94 95 96	Norfolk, North—Nord! Norfolk, South—Sud	25,949 28,472	32,414	654	941	5,536	1,694	195,559

TABLEAU v. Foin, racines et autres récoltes sur les terres.

								1		=
Other fi	ield roots	F	ax	To	bacco	Ho	ops	Grass seed	Clover seed	
		_	_		_	_	_			
Autres	s racines	L	in	T	abac	Hou	blon	Gra <u>i</u> ne d'herbe	Graine de trèfle	No.
					ı		,		,	
acres.	bu.—bo.	acres.	bu.—bo.	acres.	lb.	acres.	lb.	bu.—bo.	bս.—bo.	
168,748	63,145,629	6,386	67,244	3,051	3,409,714	961	601,000	80,316	133,699	
334	73.513	3	30	2	1,401	18	12,112 292	710	79	43
884 849	73,513 249,753	4		 15	66	••	292	301	51	44
849 978	346,078	186	1,490 6		23,683 40		24	761 136	3,860 343	45 46
978 212 4,696	410,907 93,173 1,553,871		16		295	9		563		47
4,696	1,553,871	99 31	526		138 110	9	4,149 119	370	157 40	
2,237 1,993	732,013 732,647 929,862	154	315 1,201 111	••`		2	37	357 1,034	290	50
2.405	929,862	7	111		300	•••	99	]. 190	290 4,381	51
1,386 179	531,437 67,915 142,585 709,719	7 7 3 6	82 34	4	2,718		15 36		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	52
326	142.585	6	59	5	4,506	::		1 883	! 8	54
2,431	709,719	6	124	••	12		208			55
4,019	1,173,035 254,148	11		1	741	$\cdot \cdot_2$	47 187		4,742 1,551	56 57
497 674	369,459	::		20	30,305	2		891	1,342	58
284	94 465	4	55	200	319,011			937	2,192	59
- 192	84,834 95,750	11 1	99 22	2,501	2,729,329	••	••	1,629 218	4,199 12	60
312 226 179	95,750	1	. 20	is.	11,950	1	<b>i</b> 83	595	15	61 62
179	73,940	4	41		151	118	$77,083 \\ 120$	. 167		63
3 954	1.499.151	49			ioo		120	6,549	7,128 2,572	64
3,431 4 114	1,210,906 1,433,037	33 68	473 590	1	208	:	139 43		421	65
3,431 4,114 323	115,505	.67	78		157		65	1 23.096	1,576	67
2,494	928,130	7	64		10	64	29,692	54	215	68
10 <b>45</b> 9	8,307 152,677	6	46	2	1,502	.: 66	52,029	324	236	69
1,189 291	421,752	14	. 109		165	3	1,230	490	498	71
291	84.836	4 185	51	•••	19	••	29	190 274	405 278	72
4,525 2,996	1,614,794 1,198,649	1,062	1,748 10,775	••	157		$\frac{23}{27}$	791	1,310	74
2,766	i are/oar	'9	78					495	. 418	3  75
394	199,143			163	197,822	••`	4		6,165	76
830	431,430	401	3,881		i94	•••	34	1,268	1,183	77 78
509	254,167	i 19	189		500	••	36	650	669	1 79
1,442 527	653,278 189,962	24 15	264 216		138 100	15	198 10,026			80
•	,		. :				,		1	1
<b>2</b> 36					1,000	4	2,186			
642 152	267,938 $46,293$	8			45	4 14	3,344 7,103		$\frac{12}{121}$	
370	130,241	ĭ			"		,	3,275		85
2 007	150		0 501			• • •			001	86
2,067 1,308	1,050,915 524,507	320 1,260	3,381 13,707	• • •	55	1	607	239 967	3,036	87 88
1,277	699,661	38	386	1	1,520	••	18	245	412	89
664	315,244	108		3	2,030	1	55 900		278	90
1,042 280	256,843 62,275	$\frac{6}{3}$		$\frac{1}{7}$	1,138 3,319	•••	288 256			2¦ 91   92
1,677	† 746,178	6	73	1	60	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	68	2,122	1,117	93
596	222,682	9	107	1	997		104		5,545	94
2,299 2,522	804,535 677,161	5	59 14		291 	66	38,601 37	-685 127	1,911 724	l  95 l  96
4,698	1,507,945	17	221				58			97
	l		l	١ ،	<u> </u>			1	, <u> </u>	1

TABLE v. Hay, Root and other crops on Farms.

_								
,		·	ay	Forage crops (summer feeding)		ge crops feeding)	Po	tatoes
			_	Moisson	Mo	oisson	ļ	_
		_		de four-	de fo	ourrage		
No.	Districts.	Fo	oi <b>n</b>	rage (nourri-		rriture iver)	Pa	tates
	_			ture	"	iver)		
			,	d'été).	•			
			<del></del>			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		·
			tons.			tons.		, ,
		acres.	tonnes.	acres.	acres.	tonnes.	acres.	bu.—bo.
	<del></del>							<b></b>
98	Ontario, South-Sud	18,927	20,811	446	1,301	12 501	1 170	140 600
99	Ontario, West-Ouest	18,141	17,908	746		13,521) 11,603	$1,179 \\ 2,749$	146,608 273,496
100	Ottawa, City—Cité	8	16				18	1,775
102	Oxford, North—Nord	34,001 30,089	$53,271 \\ 39,858$	1,294 $1,412$	2,156	21,110	1,758	229,078 249,307
103	Peel	17,172	15,773	783	3,482 1,194	26,807 9,074	2,230 2,067	215,857
104	Perth, North—Nord	30,320	40,617	997	935	8,994	1,388	216,829
105	Perth, South—Sud	31,986	45,514	552	2,069	20,493	1,334	212,924
107	Peterborough, East—Est Peterborough, West—Ouest	34,809 12,189	34,678 $12,523$	613 233	326	2,266	2,408	264,684
108	Prescott	55,767	59,569	233 224	301 1,001	2,471   7,363	1,039 $2,425$	120,560 $276,272$
109	Prince Edward	27,778 43,717	23,475	833	1,643	6,090	2,425 $2,056$	162,419
110	Renfrew, North—Nord Renfrew, South—Sud	43,717	45,338	157	674	6,218	2,250	288,963
112	Russell	39,524 63,690	36,990 66,402	187 865	830 3,560	5,832 27,671	2,315 5,860	300,474 604,575
113	Simcoe, East—Est	38,385	42,639	266	415	3,315	3,051	328,252
114	Simcoe, North-Nord	24,990	24,591	318	697	4,435	2,037	236,759
	Simcoe, South—Sud	19,994	22,410	425	495	3,371	2,366	305,739
117	Toronto, Centre Toronto, East—Est	••	••	· · ·	•	••	• •	••
118	Toronto, West-Ouest		::	::	••	:: ì		
119	Toronto, West—Ouest Victoria, North—Nord	29,904	26,842	127	209	1,887	1,762	200,728
120	Victoria, South—Sud Waterloo, North—Nord	26,092	25,865	200	- 554	5,747	1,851	257,240
122	Waterloo, North—Nord	20,564 $17,931$	27,562 $22,235$	353 449	818 1,526	9,830 13,676	1,659 $1,567$	180,336 151,839
123	Welland	31,801	21,455	171	605	2,136	1,385	116,794
124	Wellington, Centre	43,798	48,484	3,023	339	4,131	2,292	323,895
125	Wellington, North—Nord Wellington, South—Sud	46,153 $27,315$	53,081	1,788	212	1,809	1,942	275,145
127	Wentworth, N. & Brant, N.	32,592	31,881 38,598	4,537 817	$\begin{array}{c} 852 \\ 2,392 \end{array}$	8,530 17,844	$2,790 \\ 3,149$	343,734 310,255
. 128	Wentworth, South-Sud	37,493	34,355	532	2,586	18,343	2,869	285,535
129	York, East—Est	18,247	19,322	903	1,208	11,622	3,017	309,651
	York, North—Nord	21,784	25,220	374	758	7,337	2,329	290,865
131	Jork, West—Ouest	13,460	13,349	658	1,119	9,923	3,646	363,967
	Prince Edward Island.	181,776	168,039	1,301	712	3,727	33,196	4,959,646
132	Kings.	36,982	33,763	248	212	711	8,364	1,278,276
	Prince, East—EstPrince, West—Ouest	$36,861 \\ 30,991$	35,427	236 205	92 90	879	5,935 5,427	917,290
135	Queens, East—Est	46,187	$24,466 \ 45,162$	500	268	337 1,436	5,437 8,983	785,893 1,296,653
136	Queens, West-Ouest	30,755	29,221	112	50	364	4,477	681,534
	Quebec	2,545,076	2,576,662	11,816	27,769	200,360	122,769	16,610,451
137	Argenteuil	34,336	39,098	23	972	7,260	1,635	243,742
138	Bagot	- 53,683	48,047	386	1,187	3,566	1,316	153,481
	Beauce	$135,891 \\ 25,714$	103,751 $26,788$	47 207	75 1,009	132 9,311	$\frac{3,411}{1,371}$	293,254
	Bellechasse	49,376	38,238	30	1,003	143	2,275	$214,709 \\ 332,794$
142	Berthier	40,926	49,426	112	90	477	1,693	203,793
	Bonaventure	20,250	27,624	482	630	1,632	3,994	722.911
145	BromeChambly & Verchères	56,640 88,100	67,231 $82,219$	563 221	$720 \\ 1,001$	6,738 3,880	1,241 $1,500$	153,722 177,765
146	Champlain	44,894	54,478	151	238	2,078	2,680	320,739
147	Charlevoix	15,065	19,137	40	· 24	230	2,110	291,697
148 (	Châteauguay	38,443 46,570	39,267 $48,184$	65 263	$2,134 \ 429$	29,944	1,453	166,941
-10,		10,010	10,104	200	7420	1,197	3,166	441,423
_	··-							

TABLEAU v. Foin, racines et autres récoltes sur les terres.

===				<del></del>						<u>-</u>
Other	field roots	F	lax	To	bacco	Ho	ps	Grass seed	Clover	
0000	_		_		_	_	_		seed -	
Autr	es racines	L	in ·	Ta	abac	Hou	blon	Graine d'herbe	Graine de trèfle	No.
			•			_		•	i	
acres.	bubo.	acres.	bu.—bo.	acres.	lb.	acres.	1b.	bu.—bo.	bu.—bo.	
4,86 5,54	1,450,068 9 1,506,824	43					22 28	334 235	4,139 5,380	
5,35	[6] 3,265	il			12	1	5 <b>2</b> 06		36	100 101
3,69	11 1.566.568	3 42	525				50 132	486	297	102 103
1,27 2,92	8 476,208 1,238,121	L <b>2</b> 99	3.263	::	20	•••	4	417		104
4,71 1,98	6 2,163,940	412	4,225		35	9		913 334	797	105 106
1,03 19	375,030	5  <b>4</b>	48	26	13 13,349	61	33 41,364	104		107
29	8 96,845	5 1	. 12	1	287 385	359	216,301 5	526	292	2 109 2 <sub> </sub> 110
27 33	30 <b>135,</b> 936	5  8	91		912		164	133		111
1,30 2,60	$\begin{vmatrix} 490,818 \\ 977,836 \end{vmatrix}$	18	236 186				191	337	898	0 112 5 113
2,41 3,12		10	138		10		184 79			2 114 2 115
3,1,		,								116
•	:   ::'	::	::	::	::		::			118
2,25 4,26		5 10			50		7	205 814	8,82	1 119 8 120
3,1	24 1,198,44	4 286	3,591		34			100	2	$7 121 \ 1 122$
3,6 1	46 50,40	3  `8	3) 71		271		ì	181	. 95	2 123
7,7 5,6	10  3.317.92	9  348			. 95	5	123	3 1,040	52	$     \begin{array}{c c}       6 & 1.24 \\       2 & 1.25     \end{array} $
6,6	14  2,279,65	7 8	3 1.48	<u> </u>	· · ·	3 1	620		$\begin{vmatrix} 9 \\ 18 \end{vmatrix}$	$ \begin{array}{c c} 2 & 126 \\ 1 & 127 \end{array} $
6,8 2,0	63 817,50	2	19	)	2,000	)	13	1,276	3 20	$\begin{array}{c c} 2 & 128 \\ 0 & 129 \end{array}$
$\frac{4,1}{3,2}$	$69   1,407,30 \ 67   1,186,83$	0 19 0 19	255	5		.:	55	828	12,17	0 130
<b>1</b> ,5	84 492,88	8 7	7 94							6 131
8,8			Ì	1	30,97	i	į í		1	$\frac{9}{2 132}$
$^{1,2}_{2,3}$	79 1.045.26	4	3 23 5 40		i		348	3[ 2,56]	33	7 133
-,'8 2,5	83[-336,89]	7 1	4 157 3 29		78		57: 18:	$ \begin{array}{ccc} 1 & 2,636 \\ 9 & 1,325 \end{array} $	5  1,04 2	8 134 6 135
1,8	77 876,79	2	3			ŏ			3	6 136
. 8,9	3,498,61	.4 1,88	1 19,27	8,29	7,342,00	4 110	62,35	2 55,618	2,40	)2
	56 48,65		8 4 6 59				16 32	8 170 7 1,36		$\frac{1}{137}$
	$\begin{bmatrix} 13 \\ 74 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 21,93 \\ 27,36 \end{bmatrix}$	.13	3 1,17	2 9	7 44,97	7	61	1,83	2 . 3	88 139 29 140
1	$\begin{bmatrix} 24 & 46,92 \\ 51 & 12,89 \end{bmatrix}$	30) 94) 5	4 4 1 42	9 .	9 4,31	7	13	6 40	6¦	141
	51 12,89 104 46,75 520 123,70		$\begin{vmatrix} 2 & 34 \\ 2 & 17 \end{vmatrix}$	5¦ <b>2</b> 5		8	1 1,36	[92]	$3^{\prime}_1$ 1	4 142 $ 7 143$
	199 91,79	90	1	3	5 3,37	9	1 66	$1 \qquad 2$	3	5 144 
9	$   \begin{array}{c cccc}     81 & 31,43 \\     275 & 50,33    \end{array} $	20 6	66 81 51 56	8 8	1 32,56	i7	26	9 86	3 8	37 140
	18 5,94 109 44,58	16  5	5 46 5 7	$\frac{8}{2}$ $\frac{8}{2}$	1 30,48 3 18,35		38	95 95		$\begin{array}{c c} 4 & 147 \\ 55 & 148 \end{array}$
	105 38,1		ool 81	21 2	5 15,91			261 39	5' 18	30'149

Table v. Hay, Root and other crops on Farms.

=					· 			
		H	ay	Forage crops (summer feeding)		ge crops feeding)	Po	tatoes
No.	Districts.	Fo	- in	Moisson de four- rage (nourri- ture d'été)	de fo (nou	oisson ourrage rriture iver)	Pa	
	,	acres.	tons.	acres.	acres.	tons.	acres.	bu.—bo.
151	Compton Deux-Montagnes Dorchester	82,505 36,031 75,635	94,532 41,852 54,606	313 236 41	1,171 355	6,638 2,894	2,090 2,710	423,802
154 155	Dorchester Drummond & Arthabaska Gaspé Hochelaga	116,484 25,965 19	99,721 28,953 40	447 457	11 1,159 388	5,176 671	1,740 3,859 3,882 5	215,198 419,551 503,491 1,234
157 158 159	Huntingdon. Jacques-Cartier. Joliette Kamouraska.	31,752 13,943 42,905 29,189	41,595 21,886 41,526 33,947	110 250 302 190	2,520 428 130 96	29,627 4,210 1,045 317	1,354 3,527 1,706 2,403	175,022 611,629 203,402 366,671
$\frac{161}{162}$	Labelle. Laprairie & Napierville L'Assomption Laval	55,020 66,509 30,562 23,008	52,676 58,040 38,982 34,085	163 241 342 516	359 997 235 214	.2,092 3,964 932	3,311 2,168 2,503	337,177 223,985 386,110
$164 \\ 165 \\ 166$	Lévis L'Islet Lotbinière Maisonneuve	30,485 22,489 57,421	30,817 21,065 53,356	53 58 198	27 109 44	2,016 168 , 259 217	6,289 1,527 2,637 2,241	1,111,976 246,521 321,918 312,548
168 169 170	Maskinongé Megantic Missisquoi	$\begin{array}{c} 714 \\ 30,622 \\ 71,460 \\ 70,145 \end{array}$	1,173 39,986 66,165 71,718	197 50 302	44 435 63 1,414	920 1,462 150 9,681	408 1,088 1,952 1,750	77,188 120,145 238,106 182,973
$172 \\ 173 \\ 174$	Montcalm Montmagny Montmorency Montreal, Ste. Anne	28,759 20,513 13,507	27,110 25,649 20,345	452 38 177	98 67 14	1,343 169 59	1,368 1,622 1,425	186,948 215,890 229,390
175 176 177	Montreal, St. Antoine.  Montreal, St. Jacques.  Montreal, St. Laurent.  Montreal, Ste. Marie	105	100	••	10	40	 1  	268
179 180 181	Nicolet Pontiac Portneuf Quebec, Centre	53,939 48,238 52,608 288	51,912 40,456 57,390	82 55 135	344 194 54	1,897 1,226 250	2,094 3,038 2,472	257,838 382,011 338,980
183 184 185	Quebec, East—Est Quebec, West—Ouest Quebec, County—Comté	2,497 29,974	419 4,218 38,238		<sub>2</sub>	4 4 455	18 212 2,421	4,179 42,053 394,746
187 188 189	Richmond & Wolfe Rimouski Rouville	96,342 48,745 54,945	25,108 101,149 49,882 51,215	316 340 417 343	343 475 817 957	1,623 1,229	1,109 2,724 5,178 1,117	154,466 273,628 843,155 132,662
191 192	St. Jean & Iberville Shefford	81,364 69,834	72,534 70,036	290 231 354 43	454 1,206 1,063	1,366 7,294 5,407	1,061 1,317 2,002	126,482 166,630 201,672
194 195 196 197	Soulanges. Stanstead. Temiscouata. Terrebonne	17,107 52,563 48,795	15,548 64,834 47,776	110 520 82	272 823 56	2,153 10,418 108	857 1,226 3,420	79,988 148,447 555,443
198 199 200	Trois-Rivières & St. Maurice. Vaudreuil	27,876 17,711 57,976	32,982 17,229 58,505	112 116 93	172 279 724	998 1,889 8,549	1,178 1,237 3,568	495,819 132,211 125,575 478,749
	The Territories		. 1			750 37,668	1,114 9,813	146,383
$\frac{203}{204}$	Alberta		176,889 154,936 45,505	363 1,358 22	10,508 3,730 734	27,637 8,430 1,312	3,551 3,730 1,131	570,334 406,739 114,578
186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 200 201 202 203 204	Richelieu	21,666 96,342 48,745 54,945 39,708 81,364 69,834 18,504 17,107 52,563 48,795 49,404 27,876 17,711 57,976	25,108 101,149 49,882 51,215 33,359 72,534 70,036 23,746 15,548 64,834 47,776 45,475 32,982 17,229 58,505 31,235 428,881 176,889 154,936	316 340 417 343 290 231 354 43 110 520 82 249 112 116 93 119 1,743 363 1,358	343 475 817 957 454 1,206 1,063 1111 272 823 56 252 172 279 724 188 15,093 10,508 3,730	2,453 1,623 1,229 7,934 1,366 7,294 5,407 938 2,153 10,418 108 2,746 2,746 750 37,668 27,668 27,668	1,109 2,724 5,178 1,117 1,061 1,317 2,002 700 1,226 3,294 1,237 1,237 8,568 1,114 9,813 3,551 3,730	154,4 273,6 843,1 132,6 126,4 166,6 66,3 79,9 148,4 555,4 495,8 132,2 125,5 478,7 146,3 1,262,5 570,3

### RECENSEMENT DU CANADA, 1901

TABLEAU v. Foin, racines et autres récoltes sur les terres.

										_
	1	•								
						***		G .	CI.	
Other fi	ield roots	Fl	ax	Tol	bacco	Hç	ps	Grass seed	Clover seed	
	I	-	<del>-</del>	T.		· Hou		Graine	Graine de trèfle	
Autres	racines	Li	in -	1:	abac	Hou	DIOL	d'herbe	de trene	1
acres.	bu.—bo.	acrés.	bu.—bo.	acres.	lb.	acres.	lb.	bu.—bo.	bu.—bo.	
				<del></del> -						-
537 227	275,605 102,942	4 8	69 141	304	4,559 193,438	10	8,225 275	$\begin{vmatrix} 267 \\ 1,270 \end{vmatrix}$	10 4	) 1   1
44	8.663	50	401	17	6,446		, 179	756	50 39	
· 197 426	72,499 83,188	78 2	615 19	96	55,365	1	881 180	1,985 17		1
i53	69,724		19	14	8,404	·. 91	31,217	153	 12	1 2 1
155	92,650 58,257	2	35	194 1,030	132,492 1,135,951	••	418 410	104 2,152	••	1
125 59	16,935	40 74	419 657	16	8.820	∷.	27	424		2
272 94	59,376 30,439	. 9 15	$\begin{array}{c} 114 \\ 163 \end{array}$	$^{111}_{25}$	47,631 21,371	3	1,154 $76$		57 	
141	61,647 47,206	54 5	605 52	. 1,617 189	1,475,611 153,827		77 17	2,208 36	60 15	
77 59	20,884	20	187	6	3,671		86	120	5	5 1
53 45	15,509 14,323	51. 45	450 456	12 36	7,688 $20,226$		. 360 201	299 722	18 40	) 1
1 43	333 18,616	 45	452	64 31	60,600 26,597		268	2,012	·. 50	)   1
65	16,238	24	166	. 1	6,225		265	254	5	5 1
. <b>22</b> 3 95	87,195 45,423	· 1	$\frac{14}{630}$	$\frac{25}{2,780}$	17,687 2,633,151	::	$109 \\ 129$	454 1,851	. 83	
40 51	9,403 24,265	29 36	325 383	20 17	7,119 16,563	::	199 76	180 181	$\frac{12}{31}$	
	21,200		• • •		600		•••		••	1
::	••				. 600	••	••	••	••	1
4	. 800		••	••	••	••	••		·	11
103	46,417	52	613	98	67,260	1	646 454	2,589 336	188 17	3 1
$\frac{246}{323}$	71,794 115,765	· 73	664 697	$\begin{array}{c} 6 \\ 157 \end{array}$	4,735 120,975		81	382		3 1
$\frac{14}{24}$	$4,716 \ 26,991$	••			150	:-	• •		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	]
	212,456	5	45		3,629	••	io		9	
602 94	43,133	26	335	27	18,144		225	1,695	39	) 1
278 55	$108,745 \\ 13,065$	11 121	91 928	14 8	9,547 4,959	6	<b>5,</b> 088 599	334 1,149	. 15 67	1
150	89,787 38,308	58 65	777 809	211 40	206,465 37,885		495 401	1,960 2,068	$\frac{170}{313}$	
97 114	64,185	26	319	40	38,705		313	2,966 407		1
108 150	47,589 64,826	8 1	83 7	13 2	15,266 962		$\begin{array}{c} 217 \\ 46 \end{array}$	28	. 6	1
$\frac{29}{355}$	16,584 186,084	12	143 10	$\frac{22}{2}$	15,086 1.744	1	186 780	1,197 63	93	1
32	9,645	75	577	3	1,744 3,360	]	187	617 943	13	1
181 104	96,730 69,985	21 19	330 193	75 <b>3</b> 9	45,757 $29,642$		110 496	668	20 5	1
31 677	11,133 325,568	5 15	90 143	· 49 53	32,119 37,480		404 1,278	2,73 <del>1</del> 327	, 33 3	$\frac{1}{2}$
30	12,607	41	493	41	46,346	1	1,211	2,089	6	2
1,196	233,398	327	3,113	11	6,682		73	1,785	38	
$\begin{array}{c} 562 \\ 444 \end{array}$	$^{122,661}_{77,007}$	. 123	$683 \\ 1,134$	$\frac{9}{2}$	5,533 1,017		65 7	219 1,174	36 1	$\frac{2}{2}$
107 83	16,267 17,463	. 123 6 99	1,104 68 1,228	!	82 50	::	i 	57 385		22

# 1500

#### Table vi. Live stock on Farms.

=							
		Horses	Horses		Other		
	•	3 years	under 3	Milch	horned		~ .
	·	and over	years	cows	cattle	Sheep	Swine
No.	Districts.	Chevaux 3	Chevaux	Vaches à	Autres	Moutons	Cochons
		ans et au-	au-dessous	lait	bêtes à		
,		dessus No.	de 3 ans No.	No.	cornes No.	No.	No.
	·	NO.					
	GANADA	1 150 000	050 557	0 000 100	9 000 904	0.407.707	0.000.0==
	CANADA	· · ·		2,292,120	3,080,384		2,292,675
	British Columbia	22,730	6,904	21,949	97,954	32,723	38,963
1	Burrard	174	29 948	233 8,673	576 $11,130$	1,926 9,692	320
$\frac{2}{3}$	New Westminster	4,172 2,005	218	4,947	6,279	12,918	18,303 5,700
4	Vietoria	647	80	1,409	779	1,663	1,284
5	Yale & Cariboo	• 15,732	5,629	6,687	79,190	6,524	13,356
	Manitoba	127,999	24,574	134,128	201,650	28,355	123,574
6	Brandon	32,394	6,258	20,000	30,845		26,792
7 8	LisgarMacdonald	29,621 23,659	6,027 $4,077$	$24,237 \\ 23,342$	$32,503 \\ 37,124$	6,781 3,453	32,311 26,149
9	Marquette	18,301	4,385	25,062	43,869	3,648	14,963
10	ProvencherSelkirk	11,608	1,836 1,932	$16,960 \\ 24,366$	$20,203 \\ 36,974$	4,140 7,066	12,567
$\frac{11}{12}$	Selkirk  Winnipeg	12,320 96	9	161	132	7,000	10,752 40
	. New Brunswick	48,481	7,396	105,992	114,938	180,626	50,243
-13	Albert	2,069	271	4,101	7,341	8,138	1,261
14	Carleton	6,095	1,350	11,237	11,570	23,042	5,671
15 16	Charlotte Gloucester	2,708 3,065	247 541	6,267 $5,948$	3,902 6,854	8,181 10,787	$2,176 \\ 7,116$
17	Kent	3,676	496	7,963	10,512	15,657	3,924
18	Kings Northumberland	5,005 3,181	663 439	15,659 6,851	12,265 $7,692$	18,606 9,341	4,073
19 20	Restigouche	1,247	155	2,195	2,052	4,281	2,920 1,047
21	St. John, City & Co.—Cité et co	1,250	97	2,962	1,506	1,626	810
$\frac{22}{23}$	Sunbury & Queens	4,034 4,461	538 677	$10,840 \\ 6,675$	10,957 7,988	$14,203 \\ 18,727$	4,664 4,603
24	Westmorland	6,459	1,058	12,326	19,982	28,100	6,646
25	York	5,231	864	12,968	12,317	19,934	5,332
	Nova Scotia	48,489	6,685	127,945	173,757	278,549	42,015
26	Annapolis	2,633	325	6,126	11,837	12,792	3,340
27 28	Antigonish	2,756 $3,078$	586 397	8,879 9,592	$14,003 \\ 6,308$	24,799 18,986	2,217 $1,336$
29	Colchester	5,203	665	11,641	16,572	20,523	4,098
$\frac{30}{31}$	Cumberland Digby	5,677 $1,148$	752 100	10,245 3,983	17,486 6,358	21,956 6,806	3,246 1,639
32	Guysborough	1,515	250	4,513	5,622	13,001	971
33	Halifax, City & Co.—Cité et co	$\frac{2,410}{3,427}$	194 409	6,367	7,888	10,122	1,894
34 35	Hants Inverness	4,483	740	7,478 $14,204$	10,884 15,013	$\begin{array}{c} 12,870 \\ 37,375 \end{array}$	2,511 3,059
36	Kings	4,322	613	7,150	14,320	15,755	5,605
37 38	Lunenburg	1,334 5,337	$126 \\ 994$	5,822 .13,186	12,849 14,189	$14,064 \\ 27,474$	4,492 2,859
39	Richmond	1,360	133	4,704	3,827	13,120	369
40 41	Shelburne & Queens Victoria	. 898 1,704	$\begin{array}{c} 84 \\ 272 \end{array}$	3,690 6,031	5,314 5,626	8,843 16,156	$1,682 \\ 1,314$
42	Yarmouth	1,204	45	4,384	5,661	3,907	1,383
	Ontario	525,651	122,585	1,018,479	1,408,288	1,042,431	1,530,674
43	Addington	7,360	1,596	23,286	23,307	18,723	14,940
44	AlgomaBothwell	6,814 $9,103$	$1,293 \ 2,205$	11,707 10,960	19,732 $19,214$	31,908	14,408
45 46	Brant, South—Sud	3,156		3,786	6,263	12,204 4,082	44,595 8,747
47	Brockville	2,825	492	9,865	5,136	5,287	6,475
48	Bruce, East—Est	6,210	1,644	9,850	24,839	18,421	23,352

TABLEAU VI. Animaux sur les terres.

			Hens and	Other	Hives of						
Turkeys	Geese	Ducks	chickens —	fowls	bees — Essaims	Horses	Cattle	Sheep	Swine	Poultry	No.
Dindons	Oies	Canards	Poules et poulets	Autres volailles	d'abeil- les.	Che- vaux	Bêtes à cornes	Mou- tons	Cochons	Vo- lailles	
No.	NO.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	
574,014	385,767	271,041	14,851,347	75,684	163,837	8,578	74,440	45,003	40,227	177,878	
2,564	3,567	8,268	241,652	582	1,992	365	1,921	549	1,044	11,660	
108 918 176 243 1,119	$\begin{array}{c} 61 \\ 1,514 \\ 1,188 \\ 228 \\ 576 \end{array}$	2,007 693	64,413 $21,187$	134	1,521 158 58	71 73 18	$\begin{array}{c} 247 \\ 121 \end{array}$	3 134 136 148 128	398 134 41	258 4,546 2,929 1,020 2,907	2 3 4
27,788	9,916	23,420	1,030,493	5,479	662	738	7,405	1,295	4,735	16,508	
8,876 6,495 4,372 2,946 2,114 2,946 39	1,391 3,316 1,519 1,332 1,420 1,129	7,069 3,802 3,404 1,720 1,636	264,283 192,524 146,767 101,549 98,915	1,226 518 996 814 765	183 187 14 180	106 182 114 24	1,725 1,131 1,338 236	315 551 137 124 75 93	1,260 1,261 697 84		7 8 9 10
30,165	20,730	11,188	593,842	1,408	3,103	.198	1,876	618	905	7,990	
1,184 3,885 634 420 1,699 4,642 676 73 139 5,238 656 5,793 5,126	2,171 575 2,895 1,704 1,718 514 381 352 2,018 1,330 5,057	1,457 315 519 1,252 1,108 242 116 351 632 411 3,309	63,205 42,445 38,724 61,072 63,354 33,858 11,409 17,043 60,316 37,527 79,483	336 75 14 9 25 115 61 182	741 432  1 271  10 374 79 179	19 31 35 8 22 5	245 74 112 65 462 52 10 130 186 76	17 120 13 78 39 109 7 7 15 39 46 91	24 162 63 186 19 5 5 79	675 363 338 327 2,782 242 15 622 622 395	14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24
23,206	21,478	11,321	636,504	1,155	757	254	1,902	1,044	<b>51</b> 0	5,049	
1,494 223 168 7,604 2,883 294 76 1,223 2,220 676 1,646 498 3,661 38 88 353 61	431 822 589 3,712 3,369 332 1,007 1,644 2,399 1,948 1,600 1,046 1,115 308 296 476 384	370 833 1,677 396 279 834 1,096 178 1,387 547 1,712	31,040 36,398 56,264 55,354 27,525 21,142	38 11 6 131 54 16 35 72 76 16 32 101 74 169 145 142 37	1 11 23 19  15 255  281 4 35	7 3 13 42 80 4 2 13 9 32 22 22 3 13 4 5	272 320 24 2	35 7 62 99 62 1 119 51 31 60 179 7 222 29 77	4 25 70 131 1 2 13	541 574 318 1 332 235 72	27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38
383,078	227,477	167,063	8,638,966	25,873	97,153	4,260	41,233	33,562	<b>25,</b> 989	103,158	
7,426 2,917 8,564 1,363 2,385 3,323	3,453 2,568 3,309 599 1,769 3,434	1,789 1,655 4,901 851 756 3,131	110,397 90,098 182,256 38,061 50,106 94,219	255 356 765 249 50 398	2,498 651 1,522 247 1,384 737	11 12 51 10 .17 33	186 389 445 186 388 849	127 $160$ $245$ $1,115$ $65$ $1,057$	248 181 503 439 184 467	406 778 1,933 545 1,058 559	43 44 45 46 47 48

## TABLE VI. Live stock on Farms.

No.	Districts.	Horses 3 years and over	Horses under 3 years	Milch cows —	Other horned cattle	Sheep —	Swine
_,,,,		Chevaux 3	Chevaux	Vaches à	Autres	$\mathbf{Moutons}$	$\mathbf{Cochons}$
		ans et au-	au-dessous	lait	bêtes à		
·		dessus	de 3 ans		cornes		
		No.	No.	No.	No.	No.	No.
		[					
<del></del>		<u>]-:</u> -	<u> </u>	]			
<b>4</b> 9	Bruce, North-Nord	5,115	1,263	8,242	18,825	23,743	<b>12,7</b> 80
50	Bruce, West-Ouest	6,304			<b>26,12</b> 9		
51	Cardwell	6,431			<b>15,7</b> 16		
$5\overline{2}$	Cardwell	5,943	1,480		18,220		
53	Cornwall & Stormont	6,043	1,309	24,819			
	Dundas	6,587	1,385	27,414	10,847		18,573
55	Durham, East—Est	4,929			11,293		
56	Durham, West-Ouest	5,280					
57	Elgin, East—Est	6,020	<b>1,12</b> 5		12,739		
58	Elgin, West—Ouest		2,349	12,413	29,543	,	
<b>59</b>	Essex, North—Nord			7,801			
60	Essex, South—Sud	8,398			19,937		65,924
61	Frontenac	_ ~ ~ ~ ~	869		7,735		
62	Glengarry	6,873			14,317		11,211
63	Grenville, South—Sud		603		5,895		
<b>64</b>	Grey, East—Est	9,413	<b>2</b> ,606				
65	Grey, North-Nord		1,956		28,236		
66	Grey, South—Sud	7,668			27,446		
67	Haldimand & Monck	7,952			17,351		
68	Halton Hamilton, City—Cité	6,782 - 155		$\begin{array}{c} 9,910 \\ 60 \end{array}$	$\begin{array}{c} 16,384 \\ 12 \end{array}$		$\begin{array}{c} 17,552 \\ 107 \end{array}$
$\begin{array}{c} 69 \\ 70 \end{array}$	Hastings, East—Est	5,274	L.				
71	Hastings, North—Nord						
$7\overline{2}$	Hastings, West—Ouest				2,845		
73	Huron, East—Est					16,595	
74	Huron, South-Sud	6,971		8,874	26,461		
	Huron, West-Ouest			9,449	23,594		
	Kent	10.725	2,554		23,716		
77	Kingston, City—Cité	1		١	• •		
78	Lambton, East—Est	7,390			<b>2</b> 6, <b>2</b> 35		
	Lambton, West—Quest	5,063	1,239	7,404	17,095	6,624	
80	Lanark, North-Nord						
81	Lanark, South—Sud.	4,795		15,267			
-	Leeds & Grenville, North—Nord						
	Leeds, South—Sud						
84	Lennox	5,454					
85	Lincoln & Niagara	6,135		6,889 40	7,944	5,454	$\begin{array}{c} 14,564 \\ 26 \end{array}$
86	London, City—Cité				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	8,593	
87	Middlesex, North—Nord						
	Middlesex, South—Sud						
	Middlesex, West—Ouest						
91	Muskoka & Parry Sound	5,882					
	Nipissing	4,707	383	6,257			
$9\overline{3}$	Norfolk, North-Nord	7,420	1,525	16,793			30,540
	Norfolk, South—Sud	7,873	1,883	12,076			<b>27,23</b> 9
	Northumberland, East—Est					7,493	18,571
	Northumberland, West-Ouest		982				
	Ontario, North—Nord			10,924			
98	Ontario, South—Sud	4,414	1,114	6,093	12,826	6,565	
99	Ontario, West-Ouest	5,563	1,468	7,112	12,332	13,324	18,540
	Ottawa, City—Cité	22			25,933	6,493	68 95 970
101	Oxford, North—Nord	8,446			<b>14,</b> 395		<b>25,27</b> 9
$\frac{102}{102}$	Oxford, South—Sud	7,769 5,593			9,948		29,998 15,153
103	Peel Perth, North—Nord	6,743			24,034	10,839	23,103
$\begin{array}{c} 104 \\ 105 \end{array}$	Perth, South—Sud	7,199			26,667		
105	Peterborough, East—Est	7,039	<b>1,</b> 432		21,397	14,915	
$\frac{100}{107}$	Peterborough, West-Ouest	<b>2</b> ,877			7,652		6,932
108	Prescott	6,285			14,228		9,412
	Prince Edward	7,418	1,492		8,764	6,493	11,500
	Renfrew, North-Nord		1,314		19,271	24,044	8,238
111	Renfrew, South-Sud	5,856			22,573	26,240	9,448
	Russell	9,122	2,275		20,725		
	J	<u> </u>	ļ <u></u>			· )	

### RECENSEMENT DU CANADA, 1901.



Tableau vi. Animaux sur les terres.

		]				Pure-b	red anin	nals—Ani	maux de	race—	
Turkeys	Geese	Ducks	Hens and chickens	Other fowls	Hives of bees			<del></del>	<u> </u>	<u> </u>	
Dindons	Oies	Canards		Autres	Essaims	Horses	Cattle	Sheep —	Swine —	Poultry	No.
:	•		poulets	volailles	d'abeil- les	Che- vaux	Bêtes à cornes	Mou- tons	Cochons	Vo- lailles	
NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	No.	NO.	
3,628	3,018	1,779	78,172	166	840	15	274	194			
3,417 9,720	3,241 9,943	2,702 4,374	103,640 122,042		1,167 883	41 23	476 270	463 155			
6,475	<b>5,53</b> 6	<b>2,89</b> 9	105,931	312	1,740	46	307	107	348	1,118	52
3,280 5,079	2,078 4,041	1,279	117,231		3,231	16 27	284	113	76		
$5,978 \ 2,420$	2,264	1,895 914	145,956 83,002		2,754 806	64	331 392	75 <b>2</b> 86	388 160	1,438 · 715	
3,199	2,300	. 808	93,917	218	1,156	100	526	977	371	1,561	56
3,843 7,788	1,154	1,018	107,752	789	1,289	<b>2</b> 8	531	319	243		
5,330	2,702 3,047	2,802 3,033	$174,600 \\ 122,940$	416 702	1,334 1,349	$\begin{array}{c} 74 \\ 100 \end{array}$	945 265	680 140	961 6 <b>2</b> 3	1,759 1,147	
8,319	<b>4,26</b> 8	<b>4,24</b> 8	168,793	709	1,647	73	366	189	714		
4,749 4,587	1,784 $1,955$	1,519 1,517	69,397 $114,362$	$\begin{array}{c} 62 \\ 181 \end{array}$	738	$\begin{array}{c} 6 \\ 21 \end{array}$	107 543	106	81	1,489	
$\frac{4,307}{3,294}$	1,941	1,517 913	61,588	$\begin{array}{c} 101 \\ 122 \end{array}$	$3,620 \\ 1,280$	16	160	144 37	238 76	938 491	$\begin{array}{c} 62 \\ 63 \end{array}$
6,046	5,518	<b>3,99</b> 3	149,656	<b>21</b> 6	1,321	47	654	348	308	681	64
3,970 3,564	2,788 3,61 <b>8</b>	2,281 2,230	110,957 114,547	495 373	957 574	41 22	785 931	$\begin{array}{c} 216 \\ 395 \end{array}$	223 333	$971 \\ 1,157$	65 66
6,361	1,87 <b>3</b>	2,142	112,044	494	1.224	9	481	306	241	606	
4,472	3,123	2,048	93,028	119	830	58	1,215	751	302	2,160	68
$\begin{array}{c} 21 \\ 4,945 \end{array}$	3,088	2,220	994 100,342	294	1,224	23	320	iöı	300	$\frac{58}{1,234}$	69 70
4,655	3,581	1,751	<b>109,72</b> 5	157	1,811	7	300	65	160	428	71
$\frac{1,061}{3,844}$	$\frac{428}{2,743}$	793 2,326	28,976 99,518	91 197	606 819	2 28	120 607	$\begin{array}{c} 4 \\ 323 \end{array}$	$\begin{array}{c} 27 \\ 309 \end{array}$	463	72
4,403	2,385	2,014	126,212	254	920	96	633	850	114	547 1,085	73 74
<b>5,44</b> 9	3,689	2,857	113,298	140	560	40	408	472	148	404	75
5,525	3,869	4,62	188,697	1,000	1,742	158	588	260	1,199	2,599	77
8,890 5,017	2,643 1,170	3,135 2,358	142,529 95,162	400 345	1,482 938	41 32	553 379	491 290	340 290	1,509 $1,675$	78 79
7,524	3,869	1,403	111,104	191	1,646	52	319	316	378	1,933	80
$2,940 \\ 5,401$	2,829 2,293	947 1,738	85,045 59,214	118 44	1,707 1,792	19 10	245 186	$\begin{array}{c} 137 \\ 40 \end{array}$	$\begin{array}{c} 164 \\ 116 \end{array}$	696 <b>4</b> 80	81 82
4,889	1,840	1,678	87,432	101	1,685	12	400	107	179	452	83
2,976	1,273	1,349	76,096	63	1,005	5	209	295	193	<b>7</b> 99	84
3,259	1,193 4	1,898	9 <b>3,</b> 864 153	343	639	85	334	359 3.±.	338	2,048	85 86
11,243 7,556	2,030 3,024	<b>2,43</b> 8 <b>2,5</b> 53	143,818 126,425	390 348	$egin{array}{c} 1,249 \ 1.481 \ \end{array}$	43 - 78	947 678	<b>2,474</b> 699	525 227	1,548 937	87 88
10,966	1,839	3,060	141,146	- 504	1,768	69].	710	1,248	451	2,076	89
6,075	1,976	1,409	119,682	477	868	35 52	415 220	$\begin{array}{c} 260 \\ 220 \end{array}$	241 203	1,483 491	90
$\begin{array}{c} 2,643 \\ 952 \end{array}$	2,0 <i>)</i> 7 <b>5</b> 37	723 326	79,010 48,824	147 236	270 26	8	72	52	55	360	$\begin{array}{c} 91 \\ 92 \end{array}$
4,622	1,931	1,367	127,137	1,162	1,936	<b>2</b> 6	452	486	422	2,753	93
8,044 4,488	2,837 2,543	2,464 2,329	133,710 $122,364$	1,014 361	$\begin{bmatrix} 1,663 \\ 2,701 \end{bmatrix}$	29 33	356 577	478 303	. 418 589	2,118 $1,182$	94 95
2,955	1,207	1,085	74,198	283	1,022	45	492	144	179	1,242	96
4,107	3,834	1,510	105,370	153	1,146	$\begin{array}{c} 64 \\ 223 \end{array}$	$\frac{472}{1,218}$	413 939	243 185	$\begin{array}{c} 715 \\ 1,252 \end{array}$	97 98
1,369 2,248	$1,662 \\ 2,001$	1,139 893	66,845 75,340	136 224	641 1,141	250 250	1,104	1,919	359	1,946	99
5,345	2,391	2,874	631 141,134	3 401	896	83	1,027	342	389	266 968	100 101
5,979 7,258	1,928 3,508	1,928 4,165	$123,827 \ 102,421$	834 231	945 476	$\begin{array}{c} 61 \\ 102 \end{array}$	762 703	1,057 328	882 451	2,897 $1,273$	$\begin{array}{c} 102 \\ 103 \end{array}$
3.103	3,848	2,9671	120,213	166	444	56	425	136	330	286	104
4,293 7,934	2,201	2,226	135,041	199	593	120	895	302	567	1,204	105
7,934 3,007	4,307 2,049	2,352 1,107	114,331 45,145	341 65	731 209	16 4	280 144	254 130	223 86	1,050   582	106 107
3,517 3,824	1,627	740	102,536	344	2,379	$egin{array}{c} 22 \ 31 \ \end{array}$	265	154	85	313	108
3,824 3,797	1,591 2,833	2,103 794	$114,526 \ 86,256$	174 211	1,751 533	31 10	179 205	83 79	170 160	1,202 551	109 110
5,528	3,578	1,396	82,134	228	1,089	21	242	109	194	653	111
7,047	4,101	3,041	145,889	497	3,977	45	474	373	154	1,153	112
,	J		1	j	J	I	J	J	-	J	

Table vi. Live stock on Farms.

No.	Districts.	Horses 3 years and over  Chevaux 3		Milch cows — Vaches à	Other horned cattle Autres	Sheep — Moutons	Swine Cochons
		ans et audessus	au-dessous de 3 ans No.	lait No.	bêtes à cornes No.	No.	No.
113	Simcoe, East—Est	7,469		12,706			17,691
114 115	Simcoe, North—Nord	6,594 8,035					
$\begin{array}{c} 116 \\ 117 \end{array}$	Toronto, Centre		$egin{pmatrix} \dots \\ 2 \end{bmatrix}$	5	io	3	i2
	Toronto, West-Ouest	8	. <b>1,43</b> 8	$\begin{array}{c} 38 \\ 10,061 \end{array}$	19,285	$\begin{array}{c} 6\\ 19,501 \end{array}$	11,214
120	Victoria, South-Sud	6,399	1,715	10,697	18,601	$  \qquad 13,725  $	17,350
$\begin{array}{c} 121 \\ 122 \end{array}$	Waterloo, North—Nord	5,206	897	7,123	18,519 12,769	6,589	16,673
$\begin{array}{c} 123 \\ 124 \end{array}$	Wellington, Centre			$6,195 \ 12,327$	8,148 $30,996$		
125	Wellington, North—Nord	8,576	<b>2</b> ,532	15,602	33,511	26,808	31,128
$\begin{array}{c} 126 \\ 127 \end{array}$	Wellington, South—Sud	8,879	1,593	13,624	21,159	11,050	27,556
$\begin{array}{c} 128 \\ 129 \end{array}$	Wentworth, South-Sud York, East-Est	5,553	1,030	7,963		5,894	
130	York, North—Nord	7,633 4,916	1,964 $832$	8,829 6,939	15,441 5,186	17,396 3,675	
	Prince Edward Island			55,694	56,118	125,175	47,624
132	Kings	5,354		12,252			10,927
134		5,181	1,235	8,933	11,131	27,516	6,479
$\begin{array}{c} 135 \\ 136 \end{array}$	Queens, East—Est	6,387 4,077					
	Quebec	236,375	46,406	734,434	591,970	649,461	388,001
137 138	ArgenteuilBagot						
139	Beauce	7,357	994	31,091		44,133	8,717
$\begin{array}{c} 140 \\ 141 \end{array}$	Beauharnois	2,930	450	12,547	10,347	10,145	4,176
142 143	BerthierBonaventure						
144	Brome	4,056	590	21,618	8,413	4,303	7,359
<b>146</b>	Chambly & Verchères	5,213	687	16,084	11,603	17,540	9,936
	Charlevoix						
149 150	Chicoutimi & Saguenay	6,761	1,120	21,155	16,496	31,434	
151	Deux-Montagnes	3,996	1,072	11,633	8,350	5,382	7,761
			1,680	31,825	31,427	23,474	12,605
154 155	Gaspé	7		19	16	16	4
156			1,479 531	18,489 6,160			
158	Joliette	4,045	875	14,069	8,972	9,551	6,971
	KamouraskaLabelle	6,015	892	16,118	15,705	19,286	11,153
162	Laprairie & Napierville L'Assomption	3,848	950	10,334	7,852	6,509	8,199
163	LavalLévis	3,712					
165	L'IsletLotbinière	2,481	346	7,013	4,973	8,360	4,288
167	Maisonneuve	260	30	561	159	106	299
	Maskinongé		917	15,484	20,136	15,577	4,271
	Missisquoi		975	19,817	10,673	5,238	9,287
	,	!	<u>,                                      </u>	-			

TABLEAU VI. Animaux sur les terres.

Turkeys	Geese	Ducks	Hens and chickens	Other fowls	Hives of bees	Pure-l	ored anim	als—Ani	maux de	race—	
— Dindons	Oies	Canards		Autres	Essains	Horses	Cattle	Sheep	Swine	Poultry	No.
2			poulets	volailles	d'abeil- les	Chevaux	Bêtes à	Mou-	Cochons		
No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	cornes No.	tons No.	No.	les No.	
		]					ļ'	<del></del>	ļ		
5,626 3,720	3,615 3,231	2,495 2,173	130,386 102,224	345 182	926 1,251	39 63	593	445	307	1,217	113 114
4,312	5,592	1,596	123,684	267	1,296	43	380 445	$\frac{384}{242}$	311 337	941 875	115
6		4	230			5	8	••		50	116 117
3,601	2,853	996	96 87,116	$\begin{array}{c}2\\224\end{array}$	$\begin{array}{c} 1 \\ 478 \end{array}$	24	224	$\begin{smallmatrix} 6\\262\end{smallmatrix}$	135	$\frac{2}{531}$	118 119
4,484 2,739	3,729 2,550	1,860 2,617	110,754 99,429	196 185	1,228 299	49 118	507 676	473 155	402 264	$1,952 \\ 1,077$	120 121
1,149 3,579	999 1,289	1,066 2,496	73,472 93,169	248 384	320 737	39 18	540	565	330	1,328	122 123
4,236	4,543	2,654 3,430	124,525	231	397	, 60	217 1,081	210 406	97 266	$2,070 \\ 1,668$	124
5,189 2,238	5,744 2,525	1,150	120,206 $84,290$	$\frac{276}{248}$	1,080 $340$	41 47	676 1,520	$\frac{331}{1,494}$	385 259	707 1,189	125 126
2,871 6,305	2,242 1,595	1,884 2,086	119,238 102,963	448 637	830 1,213	$\begin{array}{c} 35 \\ 166 \end{array}$	777 637	616 765	711	2,812	127
1.806	1.262	1,382	72,420	170	538	218	. 668	, 420	924 314	2,482 4,804	$\frac{128}{129}$
3,837 2,252	4,315 1,581	$1,654 \\ 1,912$	111,597 <b>72,1</b> 61	263 133	1,556 373	$\frac{74}{124}$	672 410	691 235	308 227	1,103 $4,539$	130 131
15,340	36,570	13,251	502,820	597	86	163	1,102	973	922	5,613	
$\frac{2,277}{4,350}$	7,341 8,019	$\frac{2,265}{2,284}$	$103,101 \\ 83,282$	31	2	22	119	123	153	838	132
2,495	9,541	2,077	80,358	112 253	70	30 14	167 98	$\begin{array}{c} 21 \\ 52 \end{array}$	165 37	$1,449 \\ 392$	$\frac{133}{134}$
4,138 2,080	6,874 4,795	4,233 2,392	152,791 83,288	196 5	i4	47 50	380 338	723 54	396 171	2,338 596	$\begin{array}{c} 135 \\ 136 \end{array}$
78,720	61,532	24,585	2,726,125	37,380	59,991	1,748	11,276	6,033	4,650	21,094	
2,906 363	562 1,038	349 121	51,065 48,521	68 1,650	644 1,913	21 25	196 60	$175 \\ 24$	75 9	243 35	$\frac{137}{138}$
316 1,896	324 1,478	62 <b>31</b> 6	69,200 47,661	320 558	1,532	37 27	191	136	46	371	139
. 34	150	74	22,768	436	53	8	137 48	113	57 26	427 39	$\frac{140}{141}$
929 204	$\frac{1,126}{3,279}$	508 769	44,748 63,815	707 141	794	41 5	382 28	236 38	109 49	$\frac{278}{34}$	$\frac{142}{143}$
717 4,029	575 $1,415$	590 988	34,835 73,918	152 1,414	711 2,944	12 87	258 176	120 68	182 60	352	144
482 2,213	138 4,008	568	60,451	494	715	28	257	118	97	$475 \\ 152$	$\begin{array}{c} 145 \\ 146 \end{array}$
4,495	3,121	$\frac{235}{1,150}$	30,312 71,436	147 665	2,742	9 53	110 484	65 145	39 105	144 608	$\frac{147}{148}$
1,004 431	5,714 733	425 350	63,070 54,952	656 169	617	46 50	499 667	90 497	38 250	$\frac{270}{646}$	149
$\frac{2,747}{216}$	555 154	341	54,895	236	1,855	19	342	. 151	173	474	150 151
907	1,523	69 680	$31,526 \\ 96,959$	303 758	2,330	9 <b>3</b> 3	85 229	$120 \\ 172$	10 92	103 393	$\frac{152}{153}$
586	2,891	770	48,165 148	185	::	4	<b>2</b> 3		28	11	$154 \\ 155$
2,839 965	1,923 181	1,183 449	68,708 36,196	68 1,187	1,994 1,181	51 71	439 302	300 53	94 152	435 958	$\frac{156}{157}$
$\frac{1,085}{72}$	407 660	63 36	39,809 25,764	581 389	896 59	17 23	388 303	121	62	168	158
1,604	683	305	74,585	603	1,042	50	264	148 116	95 276	188 869	159 160 ·
5,485 3,535	$\frac{3,947}{1,037}$	2,148 383	63,873 52,078	5,168 1,644	4,249 $1,959$	19 24	109 351	118 164	49 212	112 837	$\begin{array}{c} 161 \\ 162 \end{array}$
1,635	676 144	561 117	53,876 $24,751$	$1,710 \ 351$	$2,311 \\ 129$	$\frac{62}{1}$ .	298 38	70 6	121 13	γ 1,148	163
$\frac{112}{1,174}$	289 178	26	18,648	323	129 100	4	83	7	14	218 29	164 165
6	11	379 53	41,019 2,437	300 149	$\begin{array}{c} 725 \\ 24 \end{array}$	$\frac{3}{20}$	74 21	41 2	21	503	$\frac{166}{167}$
396 920	540 570	327 930	30,962 45,450	476 366	464 240	36 5	173 65	92 70	92 45	342	168 169
3,234	994	785	63,540	77	2,844	82	559	206	162	455	170
	41		· · · · · · · · ·	<u> </u>		<del></del>					<u>-</u>

TABLE VI. Live stock on Farms.

171   Montcalm	No.	Districts.	3 years and over ————————————————————————————————————	under 3 years — Chevaux au-dessous	vaches à	horned cattle — Autres bêtes à	1	
172   Montmagny		•	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.
172   Montmagny		·						
172   Montmagny					}		ì	
172   Montmorency	171	Montcalm						4,476
173   Montmorency   1,740   286   6,608   6,223   5,802   3,180     174   Montreal, St. Anne   18			2,259					
174   Montreal, St. Antoine   18			1,740	286	6,608	6,283	5,802	3,186
Montreal, St. Laurent   Montreal, St. Laurent   Montreal, St. Laurent   Montreal, St. Marie   Montre   M								••
Montreal, St. Laurent			18		42	13		••
Montreal, Ste. Marie						• •		••
Nicolet	177	Montreal, St. Laurent		.,	••	• • • • •		•••
Pontiac					7	10.707	10 120	- 250
181   Portneuf.	179	Nicolet				13,707	13,150	
182   Quebec, Centre   58	180		6,942	1,446		18,298	21,603	
182   Quebec, Centre   30	181							
184   Quebec, Bast—Ouest.   211   272   7,112   4,057   2,887   3,777   185   Quebec, County—Comté.   3,011   272   7,112   4,057   2,887   3,777   186   Richard & Wolfe.   2,552   626   7,646   6,221   5,681   4,558   187   Richard & Wolfe.   6,940   1,341   23,387   24,662   22,789   8,088   188   Rimouski   6,876   1,062   18,795   13,094   35,251   13,714   189   Rouville   4,352   1,126   14,151   8,476   7,087   8,061   190   St. Hyacinthe   3,637   942   11,376   6,790   4,547   4,388   191   St. Jean & Iberville   5,406   1,440   13,831   10,393   8,387   7,515   192   Shefford   5,226   942   26,645   13,347   8,810   9,166   193   Sherbrooke   1,781   277   4,278   5,424   3,905   2,488   193   Stanstead   4,284   878   15,111   13,528   9,640   7,231   196   Stanstead   4,284   878   15,111   13,528   9,640   7,231   197   Terebonne   4,860   830   13,860   8,515   11,519   7,057   198   Trois-Rivières & St. Maurice   2,572   411   7,193   6,464   12,335   6,922   7,000   7,000   9,052   7,454   7,700   128,245   7,700   128,245   7,700   128,245   7,700   128,245   7,700   128,245   7,700   128,245   7,700   128,245   7,700   128,245   7,558   20,968   41,103   2281,127   51,734   44,16   203   Assiniboia, East—Est   33,369   8,233   32,333   65,614   8,626   17,55   204   Assiniboia, West—Ouest   18,060   7,000   9,638   72,720   52,777   4,820   52,945   51,000   50,00		Quebec, Centre						
185	183	Quebec, East—Est	211	1	457	121	54	290
185	184	Quebec, West-Ouest		l ::-	_ ;;,	4 05.	0 007	
Richmond & Wolfe.	185	Quebec. County—Comté						
Rimouski	186	Richelieu						
Rouville								
St. Hyacinthe								
191   St. Jean & Tberville   5,406   1,440   13,831   10,393   8,387   7,515								
191   St. fefford		St. Hyacinthe		942	11,3(0			
193   Sherbrooke   1,781   277   4,278   5,424   3,905   2,481     194   Soulanges   2,639   602   5,952   4,842   4,659   3,624     195   Stanstead   4,284   878   15,111   13,528   9,640   7,230     196   Termiscouata   4,777   658   15,016   8,927   20,723   8,711     197   Terrebonne   4,860   830   13,860   8,515   11,519   7,051     198   Trois-Rivières & St. Maurice   2,572   411   7,193   6,464   12,335   6,922     199   Vaudreuil   2,754   736   7,858   5,468   4,696   4,101     200   Wright   7,077   1,372   16,013   21,176   22,945   11,911     201   Yamaska   3,484   719   11,906   9,052   7,454   7,701     202   Alberta   54,558   20,968   41,103   281,127   51,734   44,16     203   Assiniboia, East—Est   33,369   8,233   32,333   65,614   8,626   17,558     204   Assiniboia, West—Ouest   18,060   7,100   9,638   72,720   62,777   4,822   51,005   54,822   51,005   50,852   50,952   51,005   5		St. Jean & Iberville	0,400					
Sherrovoke			1					
195   Stanstead   4,284   878   15,111   13,528   9,640   7,230     196   Temiscouata   4,777   658   15,016   8,927   20,723   8,711     197   Terrebonne   4,860   830   13,860   8,515   11,519   7,051     198   Trois-Rivières & St. Maurice   2,572   411   7,193   6,464   12,335   6,921     199   Vaudreuil   2,754   736   7,858   5,468   4,696   4,101     200   Wright   7,077   1,372   16,013   21,176   22,945   11,911     201   Yamaska   3,484   719   11,906   9,052   7,454   7,703     The Territories   114,658   38,224   93,499   435,709   128,245   71,58     202   Alberta   54,558   20,968   41,103   281,127   51,734   44,16     203   Assiniboia, East—Est   33,369   8,233   32,333   65,614   8,626   17,555     204   Assiniboia, West—Ouest   18,066   7,100   9,638   72,720   62,777   4,825   51,005   54,005   51,00								
196								
Terrebonne								
198 Trois-Rivières & St. Maurice 2,572 411 7,193 6,464 12,335 6,921 199 200 Vaudreuil 2,754 736 7,858 5,468 4,696 4,101 201 Vamaska 3,484 719 11,906 9,052 7,454 7,701 The Territories 114,658 38,224 93,499 435,709 128,245 71,58 202 Alberta 54,558 20,968 41,103 281,127 51,734 44,16 203 Assiniboia, East—Est 33,369 8,233 32,333 65,614 8,626 17,555 204 Assiniboia, West—Ouest 18,066 7,100 9,638 72,720 62,777 4,822 5100 524			1 7/111					
199   Vaudreuil   2,754   736   7,858   5,468   4,696   4,101		Their Dividues & St. Mannies						
200     Wright     7,077     1,372     16,013     21,176     22,945     11,91-       201     Yamaska     3,484     719     11,906     9,052     7,454     7,70       The Territories     114,658     38,224     93,499     435,709     128,245     71,58       202     Alberta     54,558     20,968     41,103     281,127     51,734     44,16       203     Assiniboia, East-Est     33,369     8,233     32,333     65,614     8,626     17,55       204     Assiniboia, West-Ouest     18,060     7,100     9,638     72,720     5,108     5,108       205     7,000     7,638     72,720     6,206     5,108     5,108     5,108			1 1/11					
201     Yamaska     3,484     719     11,906     9,052     7,454     7,700       The Territories     114,658     38,224     93,499     435,709     128,245     71,58       202     Alberta     54,558     20,968     41,103     281,127     51,734     44,16       203     Assiniboia, East—Est     33,369     8,233     32,333     65,614     8,626     17,55       204     Assiniboia, West—Ouest     18,060     7,100     9,638     72,720     62,777     4,82       205     16,293     51,008     50,000     50,000     50,000     50,000     50,000						1		
The Territories. 114,658 38,224 93,499 435,709 128,245 71,58  202 Alberta. 54,558 20,968 41,103 281,127 51,734 44,16  203 Assiniboia, East—Est 33,369 8,233 32,333 65,614 8,626 17,55  204 Assiniboia, West—Ouest. 18,060 7,100 9,638 72,738 5148 5148 5148 5148 5148 5148 5148 514		Vamagka					7,454	7,703
202 Alberta	201	T thirties in the second secon	1 5,10	1	1			
202 Absiniboia, East—Est		The Territories	114,658	38,224	93,499	435,709	128,245	71,581
203 Assiniboia, East—Est	909	Alborta	54,559	20,968	41,103	281,127		
204 Assinibola, West—Ouest 18,060 7,100 9,638 72,720 62,777 4,82								
201 1150111100111, 1000 0 0 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 1 0 1								' <b>4</b> ,820
200 Dassaccionaria			1 0'0-		10,425	16,24	8 5,108	5,042
	200	Contraction and	]	]		11	<u> </u>	<u> </u>

#### RECENSEMENT DU CANADA, 1901.

TABLEAU VI. Animaux sur les terres.

			Hens and	Other	Hives of bees	Pure-	bred anin	nals—An	imaux de	race—	
Turkeys	Geese	Ducks -	chickens	fowls	Essaims	Horses	Cattle	Sheep	Swine	Poultry	No.
Dindons	Oies	Canards	Poules et poulets	Autres volailles	d'abeil- les	Che-	Bêtes à	Mou- tons	Cochons	Vo- lailles	
NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	. NO.	vaux NO.	cornes i	NO.	NO.	NO.	
			<del></del>	 					·	 	 
962	409 427	46 25	33,037 14,784	818 134		43 5	190 43	70 23	58 17		171 172
73 211	387	225 225				25		23	19		173
	••		200	17	32	5	io	••	::	50	174 175
•	• •				.:			••			176 177
••				::		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	::		::,	] ::	178
198	763	171	62,240	932	2,378	43		80			179
3,443 708	2,241 84	834 275	95,280 55,155	549 521	686 528	19 <b>3</b> 7	108 148	99 · 127	318 40		
·	20	19	471	35	l .	0	14		28	000	182
. 3	9	17	1,623	12	35	3	62	••	28	157	183 184
991	142	304		459		35	100	25	43		185
404 434	437 994	349 485				51 80	168 504	107 399			
305	1,166		59,210	719	2	87	213	217	77	334	188
3,292	2,174	396		1,222		30 29	132 131	96 53		431 447	189 190
784 5,822	634 3,335	118 924		918 1,152		54		· 108	64	394	
828	1,106	450	51,086	620	1,263	.8	257	65			192
115 1,985	102 835	324 231				12 5		140 24			
222	618	440		44	848	47	307	237	137	683	195
158	902					6 26		59 50	19 72		
. 1,597 712	288 76					22	134	160	33	295	198
2,534	476	516	57,721	210	1,412	9	75	10	23	120	199
4,016 1,364	1,992 887					42 34	152 70	54 22		573 266	
13,153	4,497	11.945	1		1	852	7,725	929	1,472	6,806	
6,026	1,495	'		,	71	470	4,653	441	544	2,734	   202
5,006	1,490	5,910	170,801	1,058	19	218	1,462	93	718	3,035	203
1,038	663	1,016	52,672	363 352		- 119 45		378 17			
1,083	495	1,139	44,512	352	1 1	1 ***	102	Į <b></b>	1	1 220	200

TABLE VII. Animal products of Farms.

=					
		Killed	or sold for sla	oranheon on according	
		i		_	=
	,	Abattus ou v	endus pour l'a	battoir ou l'e	xportation—
No.	Districts.	<del></del>		<del></del>	
		Cattle	Sheep	Swine	Poultry
		Bétail	Moutons	Cochons	_ `
		NO.	NO.	NO.	Volailles NO.
			<u></u> -		
	GARTA DA				
	CANADA	1,086,353	1,329,141	<b>2,4</b> 97,636	6,754,121
	British Columbia	97 010		00.400	
		21,910	14,049	30,422	93,837
$\frac{1}{2}$	Burrard New Westminster	$\frac{32}{4.027}$	721 4,284	32	1,049
	Vancouver	2,044	5,269	15,480 . 4,790	38,655 28,344
4	Victoria	354	974	2,697	7,093
5	Yale & Cariboo	15,453	2,801	7,423	18,696
•	Monitoho	E0 041			
,	Manitoba	79,841	12,364	118,758	347,140
6 7	Brandon	12,697	2,175	26,536	70,145
8	Lisgar Macdonald	17,973	3,074	34,022	98,722
9	Marquette	$14,371 \\ 14,250$	1,207 $1,665$	20,731 14,119	42,953
10	Provencher	7,094	1,936	12,549	38,283 58,921
$\frac{11}{12}$	Seikirk	13,392	2,307	10,787	38,106
14	Winnipeg	64	••	14	10
	New Brunswick	38,714	80,303	53,697	372,872
13	Albert	2,068	4,787	1,338	14,626
$\frac{14}{15}$	Carleton	4,073	12,688	7,539	40,087
16	Charlotte	1,810 $1,902$	$\frac{4,085}{1,621}$	1,846 4,937	14,846
17	Kent	3,105	4,635	3,653	12,808 25,198
18 19	Kings	5,664	13,675	8,231	75,438
20	Northumberland Restigouche	2,223	2,742	2,499	10,046
21	St. John. City & Co-Cité et co.	728 581	1,506 550	$\begin{array}{c} 800 \\ 1,044 \end{array}$	4,601
22	Sunbury & Oueens	3,618	6,902	5,504	4,361 51,046
23 24	Victoria	2,331	5,413	3,776	22,585
25	Westmorland York.	6,978 3,633	12,120	6,867	51,901
		3,033	9,579	5,663	45,329
	Nova Scotia	59,174	118,144	43,068	248,090
26	Annapolis	3,960	8,296	4,465	. 15,975
$\frac{27}{28}$	Antigonish	5,673	11,458	2,021	5,517
28 29	Cape Breton Colchester.	2,884	6,415	1,091	5,065
30	Cumberland	4,895 6,653	7,752 $12,319$	4,682 4,589	33,701
31	Digby	1,275	2,454	1,864	30,415 6,857
32	Guysborough Halifax, City & Co.—Cité et co.	2,081	4,987	994	4,568
33 34	Halitax, City & Co.—Cite et co. Hants.	2,457	3,987	2,161	29,700
35	Inverness	2,832 6,537	6,874 $12,600$	2,647 $2,553$	27,691
36	Kings	5,151	11,790	2,993 5,878	9,347 $21,922$
31	Lunenburg	3,128	5,577	2,985	11,458
38 39	Pictou Richmond	5,055	10,836	3,012	21,053
40	Shelburne & Queens 1	1,439 $1,146$	4,080 - 1,556	590	3,637
41	Victoria	9 810	5,877	1,254   1,096	4,482 9,507
42	Yarmouth	. 1,489	1,286	1,186	7,195
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		i		

TABLEAU VII. Produits des animaux des terres.

	<del></del>				,	<del></del>
W	Vool — Laine—		Butter, home-made	Honey	Eggs	No.
Fine	Coarse	Total	· Beurre de ménage	Miel	Oeufs	No.
1b.	Grosse lb.	lb.	1b.	lb.	· doz.	
3,555,600	6,995,169	10,550,769	99,477,010	2,903,178	75,331,429	] 
30,601	69,159	99,760	1,065,606	26,169	1,048,816	
1,150 3,793 7,584 4,035 14,039	5,622 24,866 26,690 3,500 8,481	6,772 28,659 34,274 7,535 22,520	6,527 487,364 288,328 53,324 230,063	455 13,079 3,040 465 9,130	12,988 341,111 297,052 112,725 284,940	1 2 3 4 5
38,988	95,511	134,499	8,500,724	14,377	4,729,146	
6,387 13,319 2,025 4,903 2,392 9,938 24	12,355 19,171 11,149 15,486 15,867 21,483	18,742 32,490 13,174 20,389 18,259 31,421 24	1,434,335 1,686,966 1,498,889 1,392,903 682,302 1,804,729 600	615 6,045 2,947 665 2,040 2,065	857,367 623,752 469,750	7 8 9 10 11
348,593	355,489	704,082	7,516,703	37,841	<b>2,</b> 840,086	
13,897 26,697 26,343 23,482 48,777 65,173 22,635 11,443 2,077 25,582 39,867 20,862 21,758	15,204 68,622 3,352 11,861 533 11,580 13,299 7,338 4,701 37,526 41,953 83,656 55,864	29,101 95,319 29,695 35,343 49,310 76,753 35,934 18,781 6,778 63,108 81,820 104,518 77,622	476,616 1,007,695 505,926 270,694 386,194 998,832 371,128 140,119 206,613 830,191 . 355,525 806,104 1,061,076	1,182 10,940 3,570  3,571  25 4,159 1,560 2,672 10,162	167,908 313,742 234,991 190,223 328,408 311,131 177,735 54,083 81,234 232,337 166,203 323,649 255,442	14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24
530,827	323,350	854,177	8,438,151	10,984	3,797,516	
31,055 56,266 38,066 42,206 50,536 10,569 13,082 21,109 39,190 74,989 13,321 22,110 43,941 24,745 13,809 30,339 5,464	14,128 11,620 15,012 19,985 25,151 9,241 22,347 8,942 8,649 29,855 41,781 18,168 57,384 8,095 10,875 16,765 5,352	45, 183 67, 886 53, 108 62, 191 75, 687 19, 810 35, 429 30, 051 47, 839 104, 844 55, 102 40, 278 101, 325 32, 840 24, 684 47, 104 10, 816	544,667 367,925 428,057 643,984 821,728 375,003 360,421 402,884 557,742 672,706 673,493 530,306 742,884 191,839 369,169 340,005 475,338	1,545 50 275 830 120 525 2,969 4,390 10 250 	268,555 141,088 226,694 284,557 302,069 169,579 145,170 312,787 215,509 186,812 268,464 303,449 375,803 112,360 214,226 95,978 174,416	31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41

### . TABLE VII. Animal products of Farms.

		·	or sold for sla	<del>-</del> -	•
NT.	D'ALLA.	Abattus ou ve	endus pour l'a	battoir ou l'e	xportation—
No.	Districts.	Cattle	Sheep	Swine	Poultry
		Bétail No.	Moutons No.	Cochons NO.	Volailles NO.
	Ontario	553,583	667,793	1,759,633	3,603,658
44	Addington	8,523 5,913	11,699 13,793	17,008 12,684	51,808 24,609
45 46	Bothwell	7,465 2,798	8,959 2,560	44,434 10,462	56,390 30,338
47 48	Brockville Bruce, East—Est	2,185 9,350	4,144 11,647	8,614 28,130	$22,547 \\ 32,145$
49	Bruce, North—Nord. Bruce, West—Ouest.	7,309	12,957	14,132	28,426
50 51	Cardwell	10,374 5,250	16,500 7,871	23,860 24,591	27,201 62,778
52	Carleton	6,656	7,182	12,498	63,082
	Cornwall & Stormont	4,759 5,828	4,026 4,799	14,309 26,370	29,210 43,113
55	Durham, East—Est	3,906	5,366	14,584	35,765
. 56 57	Durham, West—Ouest Elgin, East—Est	5,031 7,178	7,910 7,153	19,384 $37,612$	34,982 62,223
58	Elgin, West—Ouest Essex, North—Nord	12,662	17,596	46,428	60,459
59 60	Essex, South—Sud	5,357 7,925	3,150 7,101	36,282 62,043	74,319 85,675
$\begin{array}{c} 61 \\ 62 \end{array}$	Frontenac	4,514	5,332	8,907	51,303
	Glengarry Grenville, South—Sud	6,120 2,856	6,226 3,507	11,869 8,975	34,638 32,661
64	Grev. East—Est	11,190	19,446	34,639	50,138
65 66	Grey, North—Nord	10,213 11,712	16,442 21,938	19,234 29,446	42,131 38,526
67	Grey, South—Sud. Haldinand & Monck	7,611	11,490	<b>23</b> ,296	91,918
69	Halton Hamilton, City—Cité	6,724	8,131	24,646	80,124
70	Hastings East_Est	5,036 5,653	4,822 9,421	12,663	46,191
$7\overline{2}$	Hastings, North—Nord. Hastings, West—Ouest.	1,176	801	16,209 4,504	36,436 13,304
73	Huron, East—Est	9,202 10,588	12,360	24,780	31,479
75	Huron, West-Ouest	9,025	8,409 11,821	19,347 21,654	31,022 31,170
76 77	KentKingston City—Cité	8,505	7,694	65,120	66,140
78	Kingston, City—Cité Lambton, East—Est	10,784	9,431	21,712	48,431
79 80	Lambton, West—Ouest	7,018 8,874	6,056 10,515	13,558	46,269
81	Lanark, North—Nord Lanark, South—Sud	5,857	11,243	11,617 7,109	52,159 25,831
82 83	Leeds & Grenville, North—Nord Leeds, South—Sud	2,616 5,823	4,437	9,221 17,346	26,223
84	Lennóx	4,357	6,562 3,763	11,345	45,042 37,092
85 86	Lincoln & Niagara.  London, City—Cité	4,011	4,260	13,377	60,252
87	Middlesex, East—Est	10,690	9,428	$\frac{15}{31,220}$	62,283
88 89	Middlesex, North—Nord	9,328 9,135	7,039 4,676	15,864	49,576
90	Middlesex, West-Ouest	9,596	7,703	21,019 24,040	66,025 48,710
	Muskoka & Parry Sound	6,231 2,910	11,019	6,253	17,241
Q3	Norfolk North-Nord	6,278	2,015 6,087	3,553 37,253	11,546 55,836
94 95	Norfolk, South—Sud  Northumberland, East—Est  Northumberland, Wast—Outed	6,121 4,800	8,816	28,605	69,002
96	Northumberland, West—Ouest. Ontario, North—Nord.	4,240	4,687 5,186 11,280	22,109 15,103	26,969 34,560
97 98	Ontario, North—NordOntario, South—Sud	7,044 5,016	11,280 3,671	23,353 15,982	37,292
99	Ontario, West—Quest	4.602	6,673	24,482	28,545 35,176
100	Ottawa City—Cité	3	]	17	10

TABLEAU VII. Produits des animaux des terres.

	Eggs	Honey	Butter, home-made		ool - Laine-	
	Ouefs	Miel	Beurre de ménage	Total	Coarse	Fine
	doz.	lb.	lb.	1b.	Grosse lb.	lb.
34	44,705,864	1,834,429	52,081,652	5,003,524	4,114,037	889,487
	456,289	35,293	694,614	75,350	51,493	23,857
26	487,842 993,786	10,210 $21,448$	1,016,970 852,354	145,854 59,191	128,142   52,969	17,712 $6,222$
8	208,668	4,067	348,792	19,608	8,001	6,222 11,607
5	203,618	29,224	213,254 731,776	22,187	16,619	5,568
	537,092 419,078	18,536 15,418	731,776 $789,681$	84,982 111,808	69,503 98,552	15,479 13,256
RIÌ	569 081	<b>22</b> .722	714,983	117 701	103,866	13,835
28	471,328	29,120	494,220	73,997	66,209	7,788
[9 25	466,419 591,428	27,821 42,624	494,894 534,652	53,710	$36,956 \ 21,442$	$   \begin{array}{c c}     16,754 \\     8,761   \end{array} $
20	842.720	40,569	533,545	27,901	25,520	2,381
59	460,959	20,399	382,579	53,056	46,383	6,673
	559,264 567,030	17,468 21,667	705,398 466,057	74,217 40,506	67,342 27,421	6,875 13,085
12	1,160,143	18,701	1,100,575	108,419	27,421 99,001	9,418
	554,918	23,220	513,720	30,287	25,365	4,922
	844,240 232,933	18,739 8,584	816,225 274,595	52,815 25,069	42,999 20,087	9,816 $4,982$
16	549,310	51,589	397,958	47,945	38,258	9,687
	183,83	19,850	228,340	18,110	$14,194 \ 147,606$	3,916 19,671
	754,667 602,150	37,31º 19,637	1,380,036 1,106,287	167,277 125,960	122,204	3,756
12	588,81	13,700	916,165	132,222	121,317	10,905
	585,983	15,562 17, <b>3</b> 51	778,200 <b>80</b> 9,635	66,903 63,908	48,091 52,008	18,812 11,900
<i>JZ</i> 51	503,80 2,85	17,301	. 900	· l	02,000	· · · · ·
51	412,25	16,707	<b>39</b> 5,837	25,347	9,505	15,842
74 29	432,37 160,78	33,658 6,640	528,206 123,142	72,899 4,522	59,317 2,226	13,582 2 296
$\frac{53}{22}$	583,32	21,536	631,194	.83,805	65,856	2,296 17,949
84	833.78	29,162	824,839	54,646	47,325 63,622	7,321 · 12,226
)7 35	582,10 923,63	10,176 28,577	662,929 924,129	75,848 53,019	43,702	9,317
39 77	760,03 482,67	30,939 11,012	638, 476 558, 234	60,171 37,499	55,661 29,625	4,510 7,874
17	529,21	25,737	581,893	74,650	66,502	8,148
	335,20	26,372	365,902	72,567 25,206	65,238 20,364	7,329 4,842
	264,78 393,23	44,877   22,716	222,376 415,361	36,229	29,112	7,117
$^{22}$	393,62	9,996	347,884	20,302	13,141	7,161
	$\frac{411,04}{94}$	11,530	658,017 600	20,032	8,343	11,696
ŧ5	676.84	26,239	557,607	53,708	45,353	8,355
27	673,32 661,32	46,045	671,720	57,028	51,383	5,645 14,043
	661,32 654,09	38,580 12,780	678,567 514,507	41,212 54,126	27,169 47,909	6,217
15	438,51	6,425	1,120,605	122,622	95,125	27,497
11	232,71	609].	480,077	24,094	14,811	9,283
	685,29 736,27	47,668 38,851	533,319] 756,880]	38,819 60.894	20,458 48,862	$18,361 \\ 12,032$
	648,42	31,804	377,682	60,894 36,372	24,748	11,624
	437,45	11,328	338,472 897,357	39,2831	35,860 76,574	3,423 $21,375$
	616,04 418,23	45,464 16,600	897,357 606,208	97,949 43,424	76,574 36,064	7,360
	444,86	27,400	627,783	79,766	55,299	24,467

### Table vii. Animal products of Farms.

Νtο	. District	Killed, Abattus ou ve	or sold for sla		
No.	Districts.	Cattle	Sheep	Swine	Poultry
		Bétail No.	Moutons No.	Cochons No.	Volailles No.
101	Oxford, North-Nord	11 190	F 900		
102	Oxford, South—Sud	5 987	5,362 $5,918$	$\frac{35,052}{39,066}$	37,758 $61,811$
103 104	Peel	3 841	3,953	17,944	80,901
105	Perth, North—Nord Perth, South—Sud	9,129 10,696	· 8,966 4,971	28,926 $28,084$	32,889
106	Peterborough, East—Est.	6.471	7,036	16,216	43,710 40,814
107 108	Peterborough, West-Ouest Prescott	2,290 5,049	2,798	7,071	17,708
109	Prince Edward	3,834	5,940 4,961	8,978 10,745	55,025 27,698
110 111	Renfrew, North—Nord Renfrew, South—Sud		12,733	8,125	31,821
112	Kussell	6,363 7,470	$10,749 \ 8,259$	7,424 16,480	27,329
$\frac{113}{114}$	Simcoe, East—Est	l- 6 994	10,027	17,595	71,802 40,196
115	Simcoe, North – Nord Simcoe, South – Sud	6,405 6,226	8,822	25,468	32,552
116	Toronto, Centre	0,220	11,717	30,774	51,139
117 118	Toronto, East—Est Toronto, West—Quest				::
119	Victoria, North—Nord	6,457	10,087	12,954	25,070
$\frac{120}{121}$	victoria, South—Sud	6.141	7,374	21,700	46,901
122	Waterloo, North—Nord   Waterloo, South—Sud	7,245 6,775	6,183 5,089	$23,869 \ 19,977$	24,060 19,128
$\begin{array}{c} 123 \\ 124 \end{array}$	Welland	4,123	5,069	9,653	54,521
125	Wellington, Centre Wellington, North—Nord.	14,070 11,384	13,636 16,837	37,104 37,941	44,301
126	Wellington, South—Sud	7.883	12,558	28,115	39,954 40,259
$\frac{127}{128}$	Wentworth, N. & Brant, N Wentworth, South—Sud	9,749	8,146	33,629	61,531
129	York, East—Est	5,828 4,180	6,433 $4,710$	19,057 20,816	71,455 40,701
130 131	York, North—Nord	5,291	9,949	31,800	53,709
101	York, West-Ouest  Prince Edward Island	2,837 19,395	2,710 54,232	13,203	42,594
132	Kings	1 '		45,674	159,270
133	Prince, East—Est	3,517 4,209	9,077 $12,638$	7,962 9,882	19,770 37,508
134 135	Prince, West—Ouest Queens, East—Est	3,362	11,888	5,582	24,588
136	Queens, West—Ouest	4,834 3,473	12,588 8,041	$12,756 \\ 9,492$	51,721 $25,683$
	Quebec	1	360,732	407,024	1,828,966
137 138	Argenteuil	3,133	5,219	4,577	23,109
139	Bagot. Beauce	4,466 8,431	4,507 $25,809$	7,257	25,447
140	Beauharnois	3,706	2,087	9,379 4,532	29,125 43,747
$\frac{141}{142}$	Bellechasse. Berthier.	3,733 3,453	5,755	8,438	11,854
143	Bonaventure	9 077	4,827 4,903	· 6,813 4,594	37,420 28,253
144 145	Brome Chambly & Verchères	4 0111	3,312	8,696	11,470
146	Champlain	4 988	4,893 8,432	7,905 8,947	80,588
147 148	Charlevoix	2 648	8,301	3,997	40,716 34,836
140	Châteauguay Chicoutimi & Saguenay	5 627	2,788	6,734	44,152
149	Compton	10,730	13,306 $17,478$	15,109 9,178	47,252 24,726
150	Deux-Montagnes	1 9,418	2,951	8,899	67,966 19,734
$\frac{150}{151}$	Dorchester	E_000			
150 151 152 153	Drummond & Arthabaska	9 639	9,695 15.346	9,335 10,333	19,734
150 151 152	Dorchester Drummond & Arthabaska Gaspé Hochelaga	9,638	9,695 15,346 4,440 5	9,335 10,393 7,534	19,734 38,301 21,969

TABLEAU VII. Produits des animaux des terres.

. 7	Vool — Laine—		Butter,			
	1		home-made	Honey	Eggs	No
Fine	Coarse Grosse	Total	Beurre de ménage	Miel	Oeufs	
lb.	lb.	lb.	lb	· 1b.	doz.	
8,033	24,565	32,598	591,576	15,015	764,335	101
18,402 7,914	20,028	38,430	500,979	22,917	695,619	102
5,328	27,279 $51,347$	35,193  56,675 <sub> </sub>	818,941 533,675	3,470 $17,328$	384,258	103
4,268	26,102	30,370	521,265	11,500	766,737 798,553	
8,106	57,949	66,055	595,224	12,966	627,663	106
1,374 $10,432$	18,577 29,545	19,951 39,977	195,829	3,407	193,270 650,368	107
5,529	18,234	23,763	417,028 414,614	55,583 20,201	520,500	100 109
8,218	- 81,335	89,553	730,802	6,682	352,936 428,739	110
14,717 13,153	82,873 45,304	97,590 58,457	870,053 729,065	12,581	428,739	111
27,072	77,996	105,068	1,017,038	68,362 24,439	632,849 686,569	$\frac{112}{113}$
17,484	70,416	87,900 104,100	743,175	39,762	581,823	114
11,799	92'301	104,100	823,690	28,891	588,522	
•••	::	::		:	827	
3,320	85,323	88,643	738,410	10,542	143 472 968	118
5,471 5,980 13,862	65,664	71,135	478,328 725,390	38,880	472,968 659,118	120
13 862	34, 169 15, 140	40,149 $29,002$	725,390	<b>- 4,556</b>	564,240	121
14,707	6,340	21.047	633,357 553,542	4,058 9,309	447,302 399,781	122 123
8,003	101,135	109,138	890,053	9,435	637 5961	194
$6,628 \\ 16,779$	126,335 87,293	132,963 104,072	864,143 760,305	25,581	616,169	125
23,203	29,983	53,186	956,377	7,255 13,403	525,060 637,885	120 127
8,646	32, 287	40,933	1,050,083	26,940	594,631	128
11,960 $20,582$	15,637 66,229	27,597 86,811	413,283	9,254 43,961	369,657	
3,987	13,949	17,936	772,845 403,474	7,875	514,698 366,222	
152,625	266,563	419,188	<b>1,358,050</b>	2,177	2,370,594	
52,622 $3,389$	37,519 77,828	90,141	225,825		489,858	132
65,867	22,747	81,217 88,614	254,469 255,633	1,627	402,656 387,360	133 134
65,867 30,727	73,530	104,257	391,491		724,577	
20 187,999	54,939	54,959	230,632	550	366,503	136
15,971	1,566,694	2,754,693	17,068,510	974,441	13,769,501	
15, 167	22,574 $23,295$	38,545 38,462	322,745 85,592	7,188 37,105	174,984 353,650	137 138
11,317	177,198	188,515	461,505	1	300 009	130
4,588 18,454	13,278 34,973	17,866 53,427	149,355	44,411	243,954	140
14,487	26,745	41,232	354,911 114,956	1,350 19,937	100,067 197,218	
39,262	38,736	77,998	435,573		360,758	143
5,721	15,230 33,553	$20,951 \ 36,627$	523,619	8,624	162,365	144
3,074 57,726	32,565	90,291	$\begin{array}{c} 220,927 \\ 272,928 \end{array}$	~ 43,152 14,057	342,822 344,976	
24,635	52,050	76,685	315,675	1	151,354	1.47
5,751 $79,535$	12,931 71,894	18,682	169,933	33,671	227,438	148
53,587	71,894 78,457	151,429 $132,044$	406,593 654,421	10,748	320,582 308,635	149
10,957	14,649	25,606	127,299	26,663	257,750	
40,907	28,634	69,541	422,107	345	139,008	152
$\frac{49,210}{28,785}$	56,431 39,840	105,641 68,625	442,477 480,573	43,066	576,764	
-5,	50	50	430	:	305,151 1 1,060 1	

TABLE VII. Animal products of Farms.

			or sold for sla	-	
ĭo.	Districts.	Cattle	Sheep	Swine	Poultry
ļ		— Bétail	Moutons	Gh	_ ·
_		NO.	NO.	Cochons No.	Volailles NO.
56	Huntingdon	6,663	4,252	10,271	37,3
57 58	Jacques Cartier	2,159	631	3,520	25,0
59	Joliette	4,165 2,341	6,367 9,324	8,073 8,263	33,8
	Labelle	5.138	8,404	7,609	11,69 34,3
61	Laprairie & Napierville	5,470	5,923	9,978	113,08
62 63	L'Assomption	3,499	4,001	12,078	61,68
54	Laval. Lévis	2,635 2,666	790	7,593	40,2
35	L'Islet	1,473	2,408 4,693	5,122 $5,900$	18,0% 10,86
36	Lotbinière.	4,302	6,907	7,102	29,3
37	Maisonneuve	112	350	19	1:
68 69	Maskinongé	3,073	7,347	5,535	24,6
70	Missisquoi	8,202 3,827	$10,723 \\ 3,359$	5,495 9,174	$\frac{12,4}{27,0}$
1	Montcalm	2,659	3,178	5,936	24,3
2	Montmagny	2,716	2,994	4,204	7,5
'3 '4	Montmorency Montreal, Ste. Anne	2,252	3,199	4,617	14,8
5	Montreal, St. Antoine.	i3		••	•
76	Montreal St Jacques -			::	•
77	Montreal, St. Laurent Montreal, Ste. Marie				
8	Nicolet	5,761	7 000	7 004	٠. :
80 I	Pontiac	6,127	7,260 9,265	7,824 8,651	32,5 29,8
31	Portneuf	5,189	7,027	10,115	39,2
32	Quebec, Centre	28		105	
33 34	Quebec, East—Est	60	76	188	2
35	Quebec, East—Est Quebec, West—Ouest. Quebec, County—Comté	1,789	1,542	5,279	28.1
36	Richelieu	2,713	3,397	4,071	32,0
37	Richmond & Wolfe	9,632	15,017	8,612	21,4
38 39	Rimouski	4,682 5,694	14,142	10,838	28,0
0	St. Hyacinthe	3,692	、 5,158 3,445	8,768 5,627	55,1 38,9
91	St. Jean & Iberville	5,793	6,394	8,288	72,9
92	Shefford	5,705	6,086	8,676	21,1
}3 }4	SherbrookeSoulanges	1,974	2,933	2,936	10,9
)5	Stanstead	2,179 5,215	3,146 7,675	3,204 9,246	28,4 18,8
96	Temiscouata	3,478	10,578	9,150	- 19,4
7	TerrebonneTrois-Rivières & St. Maurice	3,520	5,701	9,236	43,8
18 19	Vaudreuil	2,375 2,287	5,414	4,514	21,3
10	Wright	2,287 6,957	2,890 10,479	3,779 9,413	35,7 44,2
)1	Yamaska	2,654	4,203	5,690	49,0
	The Territories	76,429	21,524	39,360	100,2
2	Alberta	39,612	7,032	22,038	38,3
3	Assiniboia, East—Est	17,702	3,366	11,401	43,3
)4 35	Saskatchewan	10,458 8,657	10,389	3,599 2,322	11,6 6,8

TABLEAU VII. Produits des animaux des terres.

						=
,	Wool — Laine-	-	Butter, home-made	. Honey	Eggs	
Fine	Coarse	Total	Beurre de ménage	Miel	Oeufs	No.
lb.	Grosse lb.	lb.	lb.	1b.	doz.	
9,257 1,917 31,823 45,911 32,581 4,318 10,163 3,287 10,674 27,291 15,941 16 21,660 17,071 10,231 14,553 13,579	22,710 2,782 11,616 14,405 31,575; 30,659 15,456 4,705 5,656 14,036 28,201 105 49,099 47,727 16,176 10,160 7,855 5,534	31,967 4,699 43,439 60,316 64,156 34,977 25,619 7,992 16,330 41,327 44,142 121 40,759 64,798 26,407 24,713 21,434	213,912 64,929 144,426 343,956 554,354 340,466 122,473 184,766 306,841 205,957 241,759 260 72,467 631,339 318,430 171,533 133,213 230,620	16,580 170 20,312 75,572 27,719 49,943 3,510 3,035 9,241 835 9,297 2,204 32,920 12,095 500 1,180	300,664 153,761 229,043 144,856 430,917 350,559 222,873 228,753 102,401 182,566 7,569 165,446 241,707 266,994 141,002 73,310 165,864	157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171
•••						176 177 178
18,543 19,109 24,850	30,901 56,323 23,870	49,444 75,431 48,720	1,200 216,793 828,780 366,153 1,497	5,740	407,137 299,721 1,840	180 181 182
i40	100	240	9,850		4,077	183
5,770 6,620 39,527 88,371 12,822 6,444 7,055 11,038 7,691 4,673 14,974 67,066 20,177 17,747 7,731 23,388 16,311	17,672 58,919 6,27,030 8,16,663 15,757 8,28,035 6,26,965 6,11,007 8,13,793 6,11,465 7,21,702 7,21,808 10,558	22,133 35,093 38,003 18,702 18,471 52,136 78,535 41,879 39,645 18,297 81,733 27,029	422,082 66,385 562,944 649,611 95,405 74,305 186,507 225,825 84,861 434,055 516,961 487,955 108,173 131,099 1,056,55 42,999	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	230,82: 337,480 299,82: 297,768 233,39: 356,491 260,211 101,41: 187,52: 207,22: 151,644 320,918 158,097 256,988 419,376 261,167	2 186 0 187 1 188 8 189 1 190 1 192 7 192 6 194 7 195 6 197 7 193 5 199 6 200 7 201
376,480						1
75,900 26,380 262,08' 12,100	20,590 66,855	$\begin{array}{ccc} 46,978 \\ 5 & 328,942 \end{array}$	1,622,01 417,43	4 150 8 40	794,85	0 203 5 204

Table VIII. Values and labour of Farms.

=		<del></del>			
		1		1	
	1 .	-			
	3				
	· ·			Rent of land	
	1 .	`		and buildings	Farm imple-
		Land.	Buildings.	leased.	ments and
No.	Districts.		Dandings.		machinery.
		Terre.	Bâtiments.	Loyer de la	
			Davidione.	terre et des	Instruments
			•	bâtiments	aratoires.
	<u> </u>			loués.	
		,			
					•
		s	8	s	\$
		1	-	•	•
	CANADA	$_{1}$ 1,004,923,792 $_{1}^{\circ}$	393,958,579	7,317,045	107,630,565
		2 3 2 2 2 2			
	British Columbia	21,050,252	4,962,334	213,216	1,177,404
1	Runrand	907.000	107 490	0==	
$\frac{1}{2}$	Burrard New Westminster	267,660 5,917,668	107,430	975	4,823
3	Vancouver.	4,461,778	1,406,807	111,842	324,688
4	Victoria	1,408,908	1,242,499 $282,465$	24,130	221,513
5	Yale & Cariboo	8,994,238	1,923,133	19,169	47,803
·		0,001,250	1, 020, 100	57,100	578,577
				ł	
	Manitoba	93,217,823	20,040,036	516,204	11,997,777
			, ,	,,	,001,111
6	Brandon	24,177,112	4,649,445	152,969	3,002,186
7	Lisgar	[24,329,838]	4,465,897	122,728 141,599	2,904,206
8	Maedonald	19,221,905	4,037,951	141,599	2,379,617
9 10	Marquette	12,362,854	2,799,406	53,636	1,652,423
11	Provencher Selkirk.	6,596,003	1,747,305	23,706	1,038,490
$\frac{11}{12}$	Winnipeg	6,487,183 42,928	$2,322,832 \ 17,200$	20,966	1,017,205
		42,320	17,200	600	3,650
			i		
	New Brunswick	22,264,322	16,330,195	86,795	3,621,497
				,	0,021,101
13	Albert	1,161,247	771,825	5,741	157,526
14	Carleton	3,277,830	2,138,716	11,330	509,242
15	Charlotte	1,027,432	1,342,585	3,476	187,144
16 17	Gloucester	1,224,704	1,078,333	2,221	200,231
18	Kent Kings	1,297,369	1,027,186	3,958	252,189
	Northumberland	2,353,793 1,058,947	1,642,833	13,554	351,232
	Restigouche	534,457	1,119,215	5,197	248,766
21	St. John, City & County-Cité et co	649,414	448,120 539,510	304	102,569
22	Sunbury & Queens	1,906,092	1,466,888	8,149 8,923	80,736
23	Victoria	1,582,486	962,775	2,866	321,838
24	Westmorland	3,869,561	2,036,287	15,220	299,820 472,356
25	York				
i	AULK	2,320,9901	1.755.922		
	TOTAL	2,320,990	1,755,922	5,856	437,818
	Nova Scotia	2,320,990 34,288,497			437,818
<b>9</b> 6	Nova Scotia	34,288,497	23,629,744	5,856 <b>74,</b> 903	437,818 3,147,205
<b>2</b> 6	Nova Scotia	34,288,497 3,093,604	, 23,629,744 1,990,673	5,856 74,903 3,999	437,818 3,147,205 261,590
27	Nova Scotia Annapolis Antigonish	34,288,497 3,093,604 1,485,412	23,629,744 1,990,673 910,359	5,856 74,903 3,999 4,305	437,818 3,147,205 261,590 133,416
27 28	Nova Scotia Annapolis Antigonish Cape Breton	34,288,497 3,093,604 1,485,412 1,628,347	23,629,744 1,990,673 910,359 1,122,309	5,856 74,903 3,909 4,305 2,619	437,818 3,147,205 261,590 133,416 151,066
27 28 29 30	Nova Scotia Annapolis Antigonish Cape Breton Colchester. Cumber land.	34,288,497 3,093,604 1,485,412 1,628,347 2,814,333	23,629,744 1,990,673 910,359 1,122,309 1,773,472	5,856 74,903 3,909 4,305 2,619 4,850	437,818 3,147,205 261,590 133,416 151,066 311,925
27 28 29 30 31	Nova Scotia Annapolis Antigonish Cape Breton Colchester. Cumberland. Digby	34,288,497 3,093,604 1,485,412 1,628,317 2,814,333 3,899,460	1,990,673 910,359 1,122,309 1,773,472 1,957,279	5,856 74,903 3,999 4,305 2,619 4,850 9,202	437,818 3,147,205 261,590 133,416 151,066 311,925 356,463
27 28 29 30 31 32	Nova Scotia Annapolis Antigonish Cape Breton Colchester. Cumber land. Digby Guysborough	34,288,497 3,093,604 1,485,412 1,628,317 2,814,333 3,899,460 1,473,264 676,266	23,629,744 1,990,673 910,359 1,122,309 1,773,472 1,957,279 1,178,112	5,856 74,903 3,999 4,305 2,619 4,850 9,202 992	437,818 3,147,205 261,590 133,416 151,066 311,925 356,463 96,375
27 28 29 30 31 32 33	Nova Scotia  Annapolis Antigonish Cape Breton Colchester. Cumber land Digby Guysborough Halifax, City & Co.—Cité et co	34,288,497 3,093,604 1,485,412 1,628,317 2,814,333 3,899,460 1,473,264 676,266	1,990,673 910,359 1,122,309 1,773,472 1,957,279 1,178,112 670,056	5,856 74,903 3,999 4,305 2,619 4,850 9,292 992 711	437,818  3,147,205  261,590 133,416 151,066 311,925 356,463 96,375 61,518
27 28 29 30 31 32 33 34	Nova Scotia Annapolis Antigonish Cape Breton Colchester. Coumber land. Digby Guysborough Halifax, City & Co.—Cité et co	34,288,497 3,093,604 1,485,412 1,628,317 2,814,333 3,899,460 1,473,264 676,206 1,565,478 2,436,078	23,629,744 1,990,673 910,359 1,122,309 1,773,472 1,957,279 1,178,112	5,856 74,903 3,999 4,305 2,619 4,850 9,202 992	437,818 3,147,205 261,590 133,416 151,066 311,925 356,463 96,375 61,518 165,771
27 28 29 30 31 32 33 34 35	Nova Scotia  Annapolis Antigonish Cape Breton Colchester. Cumberland Digby Guysborough Halifax, City & Co.—Cité et co	34,288,497 3,093,604 1,485,412 1,628,317 2,814,333 3,899,460 1,473,264 676,206 1,565,478 2,436,078 2,221,825	23,629,744 1,990,673 910,359 1,122,309 1,773,472 1,957,279 1,178,112 670,056 1,415,840 1,508,287 1,371,808	5,856 74,903 3,999 4,305 2,619 4,850 9,292 992 711 4,640	437,818  3,147,205  261,590 133,416 151,066 311,925 356,463 96,375 61,518 165,771 238,080
27 28 29 30 31 32 33 34 35 36	Nova Scotia  Annapolis Antigonish Cape Breton Colchester. Cumber land Digby Guysborough Halifax, City & Co.—Cité et co Hants. Inverness Kings.	34,288,497 3,093,604 1,485,412 1,628,347 2,814,333 3,899,460 1,473,264 676,206 1,565,478 2,436,078 2,221,825 4,933,726	1,990,673 910,359 1,122,309 1,773,472 1,957,279 1,178,112 670,056 1,415,840 1,508,287 1,371,808 2,663,566	5,856 74,903 3,999 4,305 2,619 4,850 9,202 992 711 4,640 16,065	437,818 3,147,205 261,590 133,416 151,066 311,925 356,463 96,375 61,518 165,771
27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37	Nova Scotia  Annapolis Antigonish Cape Breton Colchester Cumber land Digby Guysborough Halifax, City & Co.—Cité et co Hants Inverness Kings. Lunenburg	34,288,497 3,093,604 1,485,412 1,628,317 2,814,333 3,899,460 1,473,264 676,206 1,565,478 2,436,078 2,221,825 4,933,726 2,224,961	23,629,744 1,990,673 910,359 1,122,309 1,773,472 1,957,279 1,178,112 670,056 1,415,840 1,508,287 1,371,808 2,663,566 1,875,084	5,856 74,903 3,999 4,305 2,619 4,850 9,292 992 711 4,640 16,065 1,460 10,797 5,112	3,147,205 261,590 133,416 151,066 311,929 356,463 96,375 61,518 165,771 238,080 215,762
27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38	Nova Scotia  Annapolis Antigonish Cape Breton Colchester. Cumber land. Digby Guysborough Halifax, City & Co.—Cité et co Hants. Inverness Kings. Lunenburg Pictou	34,288,497 3,093,604 1,485,412 1,628,317 2,814,333 3,899,460 1,473,264 676,206 1,565,478 2,436,078 2,221,825 4,933,726 2,224,961 2,472,736	23,629,744 1,990,673 910,359 1,122,309 1,773,472 1,957,279 1,178,112 670,056 1,415,840 1,508,287 1,371,808 2,663,566 1,875,084 1,700,826	5,856 74,903 3,999 4,305 2,619 4,850 9,202 992 711 4,640 16,005 1,460 10,797 5,112 3,584	437,818  3,147,205  261,590 133,416 151,066 311,925 356,463 96,375 61,518 165,771 238,080 215,762 363,587 182,200 327,630
27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39	Nova Scotia  Annapolis Antigonish Cape Breton Colchester. Cumberland Digby Guysborough Halifax, City & Co.—Cité et co Hants Inverness Kings. Lunenburg Pictou Richmond	34,288,497 3,093,604 1,485,412 1,628,317 2,814,333 3,899,460 1,473,264 676,206 1,565,478 2,436,078 2,221,825 4,933,726 2,224,961 2,472,736 482,125	23,629,744 1,990,673 910,359 1,122,309 1,773,472 1,957,279 1,178,112 670,056 1,415,840 1,508,287 1,371,808 2,663,566 1,875,084 1,70,0826 420,028	5,856 74,903 3,999 4,305 2,619 4,850 9,292 992 711 4,640 16,065 1,460 10,797 5,112 3,584 284	437,818  3,147,205  261,590 133,416 151,060 311,925 356,463 96,375 61,518 165,771 238,030 215,762 363,587 182,200 327,630 24,685
27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40	Nova Scotia  Annapolis Antigonish Cape Breton Colchester. Cumber land Digby Guysborough Halifax, City & Co.—Cité et co Hants. Inverness Kings. Lunenburg Pictou Richmond Shelburne & Queens	34,288,497 3,093,604 1,485,412 1,628,317 2,814,333 3,899,460 1,473,264 676,206 1,565,478 2,221,825 4,933,726 2,221,825 4,933,726 2,224,961 2,472,736 482,125 823,475	23,629,744 1,990,673 910,359 1,122,309 1,773,472 1,957,279 1,178,112 670,056 1,415,840 1,508,287 1,371,808 2,663,566 1,875,084 1,700,826 420,028 1,189,604	5,856 74,903 3,999 4,305 2,619 4,850 9,292 992 711 4,640 16,065 1,460 10,797 5,112 3,584 284 3,374	437,818  3,147,205  261,590 133,416 151,066 311,925 356,463 96,375 61,518 165,771 238,080 215,762 363,587 182,200 327,630 24,685 63,506
27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40	Nova Scotia  Annapolis Antigonish Cape Breton Colchester. Cumber land. Digby Guysborough Halifax, City & Co.—Cité et co Hants. Inverness Kings. Lunenburg Pictou Richmond Shelburne & Queens Victoria.	34,288,497 3,093,604 1,485,412 1,628,317 2,814,333 3,899,460 1,473,264 676,206 1,565,478 2,436,078 2,221,825 4,933,726 2,224,961 2,472,736 482,125 823,475 986,552	23,629,744 1,990,673 910,359 1,122,309 1,773,472 1,957,279 1,178,112 670,056 1,415,840 1,508,287 1,371,808 2,663,566 1,875,084 1,700,826 420,028 1,189,604 639,502	5,856 74,903 3,999 4,305 2,619 4,850 9,292 992 711 4,640 10,797 5,112 3,584 284 3,374 230	437,818  3,147,205  261,590 133,416 151,066 311,925 356,463 96,375 61,518 165,771 238,080 215,762 363,587 182,200 327,630 24,685 63,506 106,673
27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40	Nova Scotia  Annapolis Antigonish Cape Breton Colchester. Cumber land Digby Guysborough Halifax, City & Co.—Cité et co Hants. Inverness Kings. Lunenburg Pictou Richmond Shelburne & Queens	34,288,497 3,093,604 1,485,412 1,628,317 2,814,333 3,899,460 1,473,264 676,206 1,565,478 2,221,825 4,933,726 2,221,825 4,933,726 2,224,961 2,472,736 482,125 823,475	23,629,744 1,990,673 910,359 1,122,309 1,773,472 1,957,279 1,178,112 670,056 1,415,840 1,508,287 1,371,808 2,663,566 1,875,084 1,700,826 420,028 1,189,604	5,856 74,903 3,999 4,305 2,619 4,850 9,292 992 711 4,640 16,065 1,460 10,797 5,112 3,584 284 3,374	437,818  3,147,205  261,590 133,416 151,066 311,925 356,463 96,375 61,518 165,771 238,080 215,762 363,587 182,200 327,630 24,685 63,506

Note. The value of pure-bred stock is included in the values of allanimals.

TABLEAU VIII. Valeur et travail sur les terres.

								_
Horses. ——Chevaux.	Milch cows. Vachesàlait.	Other homed cattle.  Autres bêtes à cornes.	Sheep. Moutons.	Swine. Cochons.	Poultry. Volailles.	Bees. Abeilles.	Pure-bred stock. — Animaux de race.	No.
\$	·\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	
104,937,136	65,468,139	52,545,184	10,316,569	15,962,021	5,074,799	669,396	7,867,898	
1,527,415	934,838	2,345,865	161,447	<b>252,88</b> 5	148,387	9,777	228,590	
19,880 405,286 199,824 67,515 834,910	361,673 208,925 59,820	224,545 131,779 15,290	9,586 51,091 59,041 8,358 33,371	3,272 115,756 36,670 9,623 87,564	2,463 46,274 34,602 12,078 52,970	6,796 1,166 389	644 62,749 29,317 11,130 124,750	. 2 3 4
14,675,817	4,496,876	3,805,178	138,370	851,322	389,234	5,532	860,430	
3,966,753 3,328,466 2,889,992 2,138,202 1,169,040 1,174,309 9,055	806,688 806,651 832,782 500,540 794,332	590,807 712,643 872,571 299,073 652,741	17,533 36,751 17,521 18,979 18,532 29,019	183,703 212,861 192,479 106,135 86,163 75,549 432	88,975 69,036 55,255	1,756 1,409 245 1,343 597	291,145 181,832 159,246 136,283 23,546 66,865 1,519	7 8 8 9 6 10 11
3,808,956	2,191,982	1,157,470	533,308	390,144	195,958	12,186	113,062	2
156,702 543,163 202,834 250,786 259,544 363,728 244,419 109,328 86,662 330,855 339,851 465,619	247,292 141,571 105,270 134,807 328,385 134,612 48,928 65,516 209,115 149,704	117,369 38,479 60,480 75,164 117,884 70,776 22,882 13,902 105,333 79,014 233,510	24,383 28,513 38,021 69,393 22,958 14,209 5,009 41,195 49,455 72,804	10,010 46,324 18,907 39,531 37,359 29,160 23,014 9,526 6,753 42,678 25,087 54,694 47,091	22,003 13,698 13,405 16,096 25,579 8,378 3,800 5,710 21,872 12,708	3,222 1,749  6 975  23 1,406 388 733	9,331 3,685 23,011 2,738 2,155 5,227 7,276 4,651 13,435	5 14 7 15 1 16 8 17 1 18 8 19 5 20 2 21 2 22 1 23 8 24
3,283,965	2,719,993	2,336,338	741,035	<b>354,56</b> 3	189,758	3,302	155,050	o
195, 527 178, 500 194, 730 346, 203 412, 091 78, 405 97, 91- 169, 051 246, 681 251, 711 334, 666 92, 62 355, 911 66, 581 68, 177 104, 500 90, 590	179,871 195,972 8 263,820 247,258 8 86,966 1 95,387 1 139,717 5 178,677 249,688 1 122,987 5 261,058 6 83,373 8 81,096 8 109,858	139,853 60,130 0 202,190 241,803 142,073 7 67,959 7 117,498 10 148,749 10 245,246 7 242,521 8 125,796 9 31,788 0 96,895 5 51,031	62,895 47,749 56,528 61,366 15,356 35,341 29,900 45,884 87,019 51,856 31,807 26,452 18,994 41,422	11,297 31,236 26,415 14,771 9,713 15,181 21,083 18,507 40,000 49,422 25,914 3,649 18,258 10,806	7,066 9,075 21,591 16,914 9,437 5,707 16,616 12,556 10,892 11,613 18,600 3,944 7,306 5,286	100 82 105 110 105 110 100 88 1,104 100 100 100 100 100 100 100 100 100	3,168 2,920 23,500 38,530 1,533 11,786 2,822 30,77 2,766 11,112 1,200 5,786	5 27 5 28 7 29 6 30 8 31 32 33 34 35 4 36 8 37 5 38 0 39 6 40 2 41

Note. La valeur des animaux de race est donnée avec la valeur de tous les animaux.

Table viii. Values and labour of Farms—Continued.

_					
			[		
No.	Districts.	Field crops. Récoltes des champs.	Fruits and vegetables. Fruits et légumes.	Nursery stock sold in year. Produit des pépinières vendu dans l'année.	Live stock sold in year. Animaux vendus dans l'année.
		\$	\$	\$	. \$
	CANADA	194,130,349	11,791,957	450,371	51,640,429
	British Columbia	3,086,552	378,769	14,361	1,164,556
1 2 3 4 5	Burrard New Westminster Vancouver Victoria Yale & Cariboo	37,966 894,445 401,496 90,195 1,662,450	5,900 • 142,521 78,634 33,442 118,272	2,402 2,170 3,245	213,830 85,045 37,445
	Manitoba	16,651,554	156,967	<b>6,</b> 916	2,728,047
6 7 8 9 10 11 12	Brandon. Lisgar. Macdonald Marquette. Provencher. Selkirk Winnipeg.	4,805,302 3,513,282 3,495,343 2,143,914 1,457,688 1,228,293 7,732	42,454 35,229 18,015 12,985 12,853 31,676 3,755	1,060 27 1,029	665,093 527,819
	New Brunswick	7,706,603	379,660	4,095	772,031
13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	Albert. Carleton. Charlotte. Gloucester Kent Kings. Northumberland. Restigouche. St. John, City & Co.—Cité et co. Sunbury & Queens. Victoria. Westmorland York.	312,631 1,163,097 351,969 536,928 '607,848 825,685 465,398 177,687 173,235 670,411 562,034 1,084,782 774,898	27,278 69,329 30,965 7,489 13,714 60,070 11,715 2,563 3,569 38,979 6,998 51,223 55,768	210 8 342 474 162  542 80 681	16,565 37,107 109,968 14,833 6,211 14,437 75,508
	Nova Scotia	8,420,239	1,326,101	6,919	1,408,295
29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41	Annapolis. Antigonish. Cape Breton Colchester Cumberland. Digby. Guysborough Halifax, City & Co.—Cité et co. Hants Inverness. Kings. Lunenburg Pietou Richmond. Shelburne & Queens Victoria Yarmouth	588,379 529,935 435,266 833,268 896,449 293,756 245,801 361,925 562,859 722,807 777,676 498,939 778,752 174,586 211,498 281,377 226,966	291,117 17,080 27,985 31,803 73,463 60,356 18,339 28,829 108,242 9,784 373,414 99,870 62,582 4,526 50,418 10,306 57,987	735 2 282 250 79 2,545  119 	138,009 109,525 26,501 149,112 168,613 53,640 58,712 86,504 88,018 196,944 108,516 80,295 13,076 29,005 33,772 28,442

TABLEAU VIII. Valeur et travail sur les terres—Suite.

							=
	. (	ı		l		l .	[
							}
Meats and							l
products of all	•						l
animals	h-:				Washa of hined	Value of hired	
slaughtered on	Dairy	337 1	77	Honey and			1
the farm.	products.	Wool.	Eggs.	wax.	labour.	labour.	
-	!				· · ·	,	No.
Viandes et	Produits de la	Laine.	Oeufs.	Miel et cire.	Semaine de	Valeur du	
	laiterie.			mier ou onc.	travail à gages.	travail à gages.	1
produits de tous							ľ
animaux abattus	1			i			1
sur la ferme.	1			İ			1
	l l	'		١٠	! .	<b>{</b>	i
	·						
_	_	•					1
· \$	. \$	\$	\$ ·	\$	NO.	s	1
		- 0		900.000			ļ
22,065,201	62,685,342	1,871,133	9,063,244	290,382	4,464,869	· 24,172,968	1
			_		1	1	l
296,365	1,001,683	8,198	265,648	3,629	134,186	1,212,916	1
•	·				l		ĺ
1,432	11,600	525	7,092	135	658	10,065	1
83,234	381,352	2,479	77,957	2,057	41,615		2
58,879	213,425	2,620	74,978	442	23,065	167,161	3
7,814		601	28,404	73			4
145,006		1,973	77,217	922	60,123	657,708	5
170,000	021,004	1,010	11,21,		00,120	001,100	1
					1		l
4 084 000	0.000.100	14 077	<b>€09 ₹40</b>	0.170	410 100	0.014.000	
1,276,900	2,636,135	14,875	563,748	2,178	419,180	2,614,752	1
		0.400	44 5 004	1 00	100 001	1	١.,
257,975		<b>2,1</b> 32	115,931	83			
295,987		4,126	144,170			554,740	
215,589	530,405	1,571	101,187		83,940	555,849	8
174,469		2,024	71,643	221	59,922	348,782	9
171,619		2,047	59,700	268	26,993	151,414	
159,761		2,970	69,817	323	42,217		
1,500		5	1,300	·	603		
-,0			,				
				İ		i	j
1,127,327	2,124,802	143,820	337,759	4,918	158,203	841,456	] .
. 2,121,021		,	*****	) -,	1	011,100	
51,338	112,044	6,259	19,755	184	9,744	53,986	13
115,778		20,062	34,897	1,442	19,078	112,865	
		5,753	30,976	431	4,850		
50,135		7,109	20,611	l .	11,218		16
94,025		9,938	33,739	••	12,091	50,000	10
105,203		14,972					
130,287	325,599	7,259	41,306			111,663	18
76,275	134,212	7,209	22,340		, 8,874		
27,807	48,101	3,642	6,223		3,861	20,276	20
14,445	68,033	1,044	10,810	5	6,553		
112,537	196,083	12,279	30,028	528		66,964	
93,468	139,448	18,584	17,318	228	6,789	37,760	23
140,226	249,320	21,032	36,494	300	26,216	135,983	24
115,803	266,247	15,887	33,262	[ 1,318	13,209	77,289	25
,	1	·		i .	·		
	j			Ì		1	
1,186,621	2,600,802	<b>183,24</b> 2	. 465,725	1,605	178,347	939,447	
_,,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	·	,,,,,	· · · ·		.	1
90,321	121,291	9,419	31,477	198	21,502	103,341	26
58,326		13,651	14,920		4,792	22,736	
69,241	158,483	11.470	31,005	''6			
79,736		13,077	36,174	39			29
117,961		18,076				121,621	
	84,103	4,479	19,514	30			
58,765		7,361	17,302		2,207	12,272	
41,217	92,128	6,553	45,432	96	2,201		
56,171	148,503					48,565	33
77,722	196,416	9,576	28,070	417	17,720	91,777 42,733	34
84,773	186,840	22,810	19,815	- ::-	9,076	42,733	35
97,260	174,557	11,521	34,455		40,640	1 217,874	36
91,933		9,397	34,681	3		31,674	
112,815	233,344	21,504	45,057	39	7,466	38,484	38
26,759	75,481	6,653	11,987	l	1,499		
40,764		5,552	24,423	ļ	4,518		40
43,465		9,924	12,337	l	2,065		
39,432		2,219	20,663	2	4,945	27,808	
00,102	},-\ <u>-</u> [	,		_	1,510	1 2.,500	,
	·			,	<u>'</u>		

## CENSUS OF CANADA, 1901.

## Table VIII. Values and labour of Farms.

==	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
No.	Districts.	Land. Terre.	Buildings. Bâtiments.	Rent of land and buildings leased. Loyer de la terre et des bâtiments loués.	Farm implements and machinery.  Instruments aratoires.
		\$	8	 \$	s ·
	Ontario	535,236,763	210,362,129	5,203,401	52,263,938
445 447 488 490 511 523 544 556 660 670 772 773 774 775 801	Addington Algoma Bothwell Brant, South—Sud Brockville Bruce, East—Est Bruce, North—Nord. Bruce, West—Ouest Cardwell Carleton Cornwall & Stormont Dundas Durham, East—Est Durham, West—Ouest. Elgin, East—Est. Elgin, West—Ouest. Essex, North—Nord Essex, North—Nord Essex, South—Sud Frontenac Glengarry Grenville, South—Sud Grey, East—Est Grey, North—Nord Haldimand & Monek Halton Hamilton, City—Cité Hastings, East—Est Hastings, North—Nord Hastings, West—Ouest Huron, East—Est Huron, South—Sud Huron, South—Sud Huron, West—Ouest Kent Kingston, City—Cité Lambton, West—Ouest Lamark, North—Nord Lanark, North—Nord Lanark, North—Nord Lanark, North—Nord Lanark, South—Sud.	5,359,949 4,381,708 8,784,159 2,686,517 -2,675,230 7,407,679 3,961,565 6,908,939 5,727,506 6,823,740 5,488,612 7,014,493 4,569,876 5,752,098 7,063,084 11,457,656 7,655,886 10,527,343 4,149,207 6,583,390 3,544,150 7,987,117 5,846,100 7,306,798 6,579,675 7,800,096 98,650 4,525,397 4,452,337 1,862,830 6,812,151 8,475,387 7,047,822 11,902,545 8,829,368 6,022,319 6,110,661 4,371,388	2,311,416 1,593,355 2,509,500 1,300,400. 1,212,520 2,758,217 1,744,611 2,566,659 2,321,735 2,481,716 2,667,064 3,024,049 1,737,721 2,216,905 2,371,095 4,241,635 2,445,552 2,957,660 1,842,282 2,990,075 1,543,752 3,313,609 2,700,368 2,687,621 3,277,645 3,283,560 21,800 1,959,454 2,085,469 808,780 2,757,401 3,113,665 2,766,147 3,539,525 2,787,220 2,097,875 2,243,622 1,899,680	168, 418 47,508 78,175 40,753 25,248 48,279 30,108 35,660 64,735 52,358 52,3508 52,363 83,948 102,116 82,064 72,217 84,701 85,307 45,360 39,796 22,748 74,267 42,483 45,843 54,578 72,933 1,414 41,047 50,719 35,513 142,039 56,864 31,594 19,395 8,974	52, 263, 938 669, 034 615, 169 871, 302 272, 802 255, 880 668, 911 498, 503 620, 294 670, 136 646, 813 610, 466 711, 711 489, 651 572, 360 1, 053, 069 667, 682 821, 211 449, 183 705, 231 352, 012 983, 839 762, 102 883, 892 761, 333 602, 270 1, 515 506, 517 590, 594 200, 931 622, 986 813, 023 636, 706 1, 073, 308 791, 388 555, 092 551, 932 361, 100
82 83 84 85 86 87 89 91 92 93 94 95 97	Leeds & Grenville, North—Nord Leeds, South—Sud Lennox Lincoln & Niagara London, City—Cité Middlesex, East—Est Middlesex, North—Nord Middlesex, South—Sud Middlesex, West—Ouest Muskoka & Parry Sound Nipissing Norfolk, North—Nord Norfolk, South—Sud Northumberland, East—Est Northumberland, West—Ouest Ontario, North—Nord Ontario, South—Sud	2,908,837 6,738,960 4,728,060 6,984,392 700 10,379,177 8,431,029 8,349,352 7,273,483 3,080,912 2,478,573 8,225,470 6,544,437 6,471,715 4,024,202 6,073,937 4,813,510	1,278,200 2,694,255 1,877,970 3,024,291 500 3,578,550 2,595,251 3,335,783 2,487,858 1,484,067 865,616 3,429,103 3,078,131 2,750,475 1,752,655 2,322,149 1,791,632	18,133 56,361 63,670 64,214 61,016 100,337 62,413 61,046 45,694 10,863 7,518 103,063 89,145 71,514 70,023 83,733 121,354	291,180 577,061 525,035 553,434 210 734,953 623,208 676,666 557,590 500,138 317,676 759,104 741,021 641,663 447,067 661,632 365,398

Tableau vIII. Valeur et travail sur les terres.

								==
						]		
								١.
	1	Other	i	,				ļ
	Milch cows.	horned	Ch	Ci	Poultry.	Bees.	Pure-bred stock.	
Horses.	i —	cattle.	Sheep.	Swine.	Fourty.	Dees.	strick.	No.
Chevaux.	Vaches à	Autres bêtes	Moutons.	Cochons.	Volailles.	Abeilles.		
	lait.	à cornes.	i		_		de race.	l
		" "						
				/				
_				8		8	\$	1
\$	\$	\$.	\$		\$		•	1
48,818,243	30,951,868	24,440,498	5,498,969	10,344,796	2,778,404	411,123	4,613,413	Ì
500 012	557 150	258,032	60 810	119.406	35,155	8,788	16 410	43
529,013 692,801	557,159 391,700	344,990	69,819 158,785	119,406 95,650	30,710	3,080	16,410 31,324	44
820,776 254,050	334,516	1 323,595	62,089	280,424	53,844	6,508	53,235	45
254,050	123,696	107,676	31,801	53,706 46,196	13,464	1,304	39,797	
219,625			23,036 105,870	46,196 158,188	16,762 28,677	5,567 3,160	38,148 100,463	47 48
611,163 495,580		372.194	125,938	86,183	24,757	3,914	27,904	
701.364	394,326	463,929	143,362	129,706	30,326	5,076	50,531	50
647,333	253,035	262,468	78,163	167,110	45,177	3,881	33,832	51
609,951	.[ 462,078	261,933	53,827	77,569	41,640	6,363	39,499	
476,207 525,109	681,449 830,138	111,650	26,148 27,504	84,272 129,661	32,454 47,125		20,672 $33,760$	54
516,791	1 226.610	1 163,788	27,504 52,710	63,392	25,020	3,360	63,396	55
538,721	.1 238.936	244,195	77 011	105,533	30,886	4,216	l 78,471	56
487,602	393,385	229,946	46,812	166,154	35,821	5,550	44,925	57
911,047	426,714	689,690	119,674 24,667	240,731 226,536	55,872 39,466	5,837 5,297	99,196 41,197	58 59
630,295 779,330	236,860 280,083	234,055 218,763	48,844	386,704	53,452	5,630		60
848.032	2l 387.556	89,427	25,011	58,777	1 - 25.677	2.976	7,420	61.
559,169 243,235	695,676	160,328	43,646	78.824	33,936	13,665		
243,235	360,686	68,996	19,667	56,837	19,946	5,124 6,243	11,817 69,639	
908,558 710,488	484,474	492,645	178,943 139,811	202,571 102,063		5,673	70,029	
690,641	11 419.236	549,470 453,118	150,299	117,418	33,715	2,777	74,325	66
637,485 617,960	348,460	279,203	76,556	138,160	37,770	5,514	37,911	67
617,960	357,188	340,914	72,138 40	115,069 706	36,942 270		135,190 40	68
11,450 407,850	1,871 374,536	140 138,764	28,869	85.983	29.862		21,967	
582,600	592,51.6	197,320	71,562	132,809	30,741	7.462		71
158,955	5  155,717	32,124	71,562 5,011	30,564	9,267	2,297	8,449	72
593,854	331,330	507,870	97,988 60,616	127,044	27,642	4,104	54,288	
778,398 649,594		630,233 475,564	90,066	99,417 136,518	34,569 33,705			74 75
988,297			51,663					76
·	'	ĺ '	·	·	·	· · · ·	· · · ·	77
703,137	342,888	595,619	71,694 38,783	- 125,999 82,725	45,953 30,544	6,294 3,823	60,940 35,419	78
481,691 585,704		370,458 335,715	74,520	72,658	37,414	5,774	32,071	80
419,016		206,925	73,470	47,276	24,843	6,347	21,966	81
244,182	277,163	87,258	29,029	55,349	21,446	6,561	15,909	82
473,460	737,539		38,175	96,236 65,843	28,437 23,519		23,833 16,182	
395,431 499,189	340,976 219,342		22,156 26,421	100,453	33,191	3,097	41,498	85
838	5 1.370	120		180	30		100	86
702,483	3 <b>614,</b> 351	.  399,788	62,480	174,355	52,197	5,665	97,533	87
645,327	7  289,910	487,130	64,815	97,253	40,065	6,632 7,894	84,098 91,542	88
586,660 574,591		485,904 539,904	58,632 54,401	136,468 109,257			47,422	89 90
609,470			138,390	54,507	26,328	1,486		91
487,458	3 195,712	118,471	26,357	45,045	19.343	152	6,634	92
623,692	2 541,778	177,526 206,161	41,705		40,568	8,718	43,003	
653,190 <b>5</b> 89,356	0 345,817 6 482,056	206,161	65,757 35,105	185,010 137,204	41,853 38,185		41,585 45,631	
408,328	3 217,205	142,724	47,095	68,078	24,747	3,925	41,378	96
680,453	340,553	346,848	104,735	127,630	32,787	5,284	54,870	97
461,43			46,574	83,598	20,135	2,659	164,776	98
	1		<u> </u>	1	1		1	<u> </u>

Table viii. Values and labour of Farms-Continued.

No.	Districts.	Field crops.  Récoltes des champs.	Fruits and vegetables. Fruits et légumes.	Nursery stock sold in year. Produit des pépinières vendu dans l'année.	Live stock sold in year. Animaux vendus dans l'année.
	·	8	s	\$	\$
1	Ontario	101,805,779	7,020,201	356,212	35,068,610
43	Addington	1,077,089	65,709	1,050	303,858
44	Algoma	1,032,902	29,116	265	203,952
40	Bothwell	1,924,691	202,849	à	659,965
40	Brant, South—Sud	567,418	47,544	686	210,287
48	Bruce, East—Est	512,635 1,344,180	37,925 46,358	· . 21	131,275
49	Bruce, East—Est Bruce, North—Nord	914,873	27,902	21	670,934 $422,194$
50	Bruce, West—Ouest	1,276,770	43,205	4,000	622,917
51	Cardwell	1,379,190	43,647	. , 20	391,584
52	Carleton	1,056,500	42,745		247,758
53	Cornwall & Stormont	937,662	38,762		174,220
55	Dundas Durham, East—Est	1,135,411	53,731	1,300	332,262
56	Durham, West—Ouest	1,072,923 $1,145,538$	49,562	416	266,301
57	Elgin, East—Est	1,154,469	66,870 138,084	$ \begin{array}{c} 841 \\ 1,723 \end{array} $	388,234 622,338
58	Elgin, West-Ouest	2,225,980	136,060	1,120	1,044,173
59	Essex, North—Nord	1,400,812	96,867	257	305,009
60	Essex, South—Sud	1,660,802	125,934	2,252	441,386
	Frontenac	758,040	61,716		163,999
63	Glengarry Grenville, South—Sud	1,096,447	24,042		224,279
64	Grey, East—Est	620,501 $1,802,658$	26,284 66,472	••	137,006
65	Grey, North—Nord	1,270,860	56,914	660	728,930 630,209
66	Grey, North—Nord	1,919,713	37,362		. 689,862
67	Haldimand & Monek	1,317,059	115,343		450,087
60	Halton	1,338,062	219,143	275	497,630
70	Hastings, East—Est.	4,572 $774,550$	13,576	8,095	001 050
71	Hastings, North—Nord	1,004,222	52,028 $54,104$	505	201,078
72	Hastings, West-Ouest	328,239	48,912	3,000	234,161 63,844
73	Huron, East-Est	1,213,095	38,530	0,000	685,888
74	Huron, South-Sud	1,578,859	49,014	40	787,483
	Huron, West-Ouest	1,261,685	56,919	1,200	626,455
	Kent	2,620,110	169,407	2,175	903,375
	Kingston, City—Cité Lambton, East—Est	1,531,672	05 477	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	C#4 994
79	Lambton, West-Ouest	1,121,431	95,477 $81,219$	55  100	674,334 398,448
801	Lanark, North—Nord	1,122,373	20,450		336,899
811.	Lanark, South—Sud	788,902	22,826	::	255,529
82	Leeds & Grenville, North—Nord	513,366	15,342	650	141,633
83	Leeds, South—Sud	1,207,808	49,423		259,143
9511	LennoxLincoln & Niagara	816,181	84,839	1,487	196,373
	London, CityCité	749,895 132	682,572	257,030	202,431
87	Middlesex. East—Est	1,506,069	102,842	320	762,904
88	Middlesex, East—Est Middlesex, North—Nord	1,202,653	72,737	52 52	
891	Middlesex, South—Sud	1,169,791	110,900	1,373	577,647 629,438
90[	Middlesex, West—Ouest	1,169,357	72 655	-,	660,790
91]	Muskoka & Parry Sound	855,652	22,279 13,296		168,905
9313	Nipissing Norfolk, North—Nord	610,148	13,296	20	59,686
94	Norfolk, South—Sud	1,412,768 $1,392,289$	107,196 $125,085$	331	553,015
9511	Northumberland, East—Est	1,140,302	157,274	73 924	436,852 290,036
96	Northumberland, West-Ouest	843,117	56,996	324	263,392
97 0	Northumberland, West—Ouest Ontario, North—Nord	1,449,197	33,485	6	451,401
9810	Ontario, South-Sud	959,731	64,671	900	388,012

TABLEAU VIII. Valeur et travail sur les terres -Suite.

							<u> </u>
Meats and products of all animals slaughtered on the farm.  Viandes et produits de tous animaux abattus sur la ferme.	Dairy products. — Produits de la laiterie.	Wool. Laine.	Eggs. Oeufs.	Honey and wax. Miel et cire.	labour. ————————————————————————————————————	Value of hired labour. Valeur du travail à gages.	, No.
\$	\$	\$	\$´	\$	No.	\$	
9,375,635	33,131,838	805,009	5,125,677	177,342	2,357,644	12,140,526	
143, 249 184, 601 142, 396 32, 668 43, 941 102, 712 87, 462 84, 183 104, 600 159, 987 115, 544 99, 288 63, 477 62, 668 74, 456 124, 200 286, 79( 433, 700 70, 92 105, 51( 61, 88 127, 60 116, 577 118, 32 108, 83 118, 98 14 92, 966 161, 80 29, 71 94, 92 97, 31 73, 79 299, 16 88, 54 61, 73 126, 61	806,656 411,058 347,899 143,890 329,460 331,976 288,176 422,177 276,025 531,312 765,841 425,965 446,932 253,811 425,965 446,234 263,321 304,259 447,174 774,971 1 389,074 4 47,174 5 522,706 4 38,422 4 461,612 3 673,571	13,063 23,296 2,733 3,577 14,131 18,773 19,263 11,485 9,285 5,613 5,371 8,005 4,257 8,532 6,091 16,050 4,257 8,546 3,652 8,8655 3,107 25,501 20,276 22,089 11,366 9,711 3,327 74,297 13,327 74,297 13,327 74,297 14,638 8,626 11,923 8,075 8,075 8,075 11,923 8,075 11,923 8,075	47,609 75,709 98,549 27,889 24,204 57,523 46,805 63,310 50,658 55,672 67,558 93,576 48,606 65,058 63,770 126,306 62,788 93,53-31,211 64,056 27,422 83,622 63,122 63,123 64,056 67,222 63,123 64,056 67,101 65,806 67,222 63,123 64,056 67,101 65,806 67,225 63,107 701,08	3,853 1,220 2,166 4773 2,722 1,677 1,577 2,144 2,522 2,488 4,111 1,777 1,688 3,2,36 2,36 2,36 2,36 3,1,95 3,43 1,88 3,1,95 3,43 1,88 1,52 3,43 1,52 3,43 1,52 3,53 3,43 1,52 3,53 3,43 1,52 3,53 3,43 3,43 1,52 3,53 3,43 3,43 3,53 3,53 3,53 3,53 3,53	24,398 24,398 17,454 17,454 17,454 18,17,454 18,18,18,18 18,606 19,411 33,599 21,695 22,7,32 27,32,57 21,695 22,7,32 24,5,15 25,322 27,32 33,57 29,42,45 15 26,75 26,75 27,29,48 28,39 29,57 21,606 20,10,37 21,607	124,389 129,403 147,836 79,947 73,232 128,491 79,634 113,032 146,592 167,874 115,610 143,520 7141,845 7165,991 170,313 3 254,552 131,909 164,764 289,113 164,764 66,956 155,006 125,749 166,667 125,749 166,667 125,749 166,667 125,749 166,667 125,749 166,667 125,749 166,667 125,749 166,667 125,749 166,667 125,749 166,667 125,749 166,667 125,749 166,667 125,749 166,667 125,749 166,667 125,749 166,667 166,66	51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 62 63 64 66 66 66 66 66 67 77 77 72 73 73 74 75 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78
78,65 51,09 118,68 69,46	3 296,967 36 826,023 34 372,980	4,365 6,046 3,190	30,44 6 55,29 6 46,98	8 3,61 7 2,18 3 96	[4] 11,07 [88] 29,38 [31] 21,28	55 55,08 31 140,97 38 94,91	8 82 4 83 8 84
104,94 16 77,61 90,99 81,71 70,61 130,00 91,21 96,22 141,2 149,2 57,1 114,8 53,5	1,516 14 641,300 16 312,479 16 408,231 12 285,141 12 277,951 15 206,877 18 552,681 19 365,922 10 212,933 12 227,93 14 355,02	5 7,96 6 8,92 6 6,11 9 8,24 8 19,28 0 4,40 7 6,17 2 9,55 1 5,84 1 16,15	10 76,37 66 73,98 9 74,19 1 70,57 4 57,66 8 37,77 2 74,60 0 77,55 0 69,22 0 48,77 5,00	11 2,75 2,75 4,26 77 3,97 5 1,5 6 1 6 1 6 1 6 1 6 1 6 1 6 1 6 1 6 1 6	66 41,17 66 19,6 673 33,99 42 19,88 75 14,33 64 9,7 63 39,5 66 29,14 90 30,00 87 21,9 94 31,88	10 194,40 155 102,73 15 158,44 33 100,43 56 98,22 16 71,01 42 232,89 58 151,53 35 153,38 51 107,86 86 193,70	86 0 87 0 88 5 89 8 90 5 91 1 92 4 93 8 94 1 95 8 96 3 97

## TABLE VIII. Values and labour of Farms.

=					
					[
	•				
		Į.	1	Dank of land	
				Rent of land and buildings	Form in 1.
				leased.	Farm imple-
No	Districts.	Land.	Buildings.	leased.	ments and machinery.
110	. Districts.		DA.	Loyer de la	machinery.
		Terre.	Bâtiments.	terre et des	Instruments
		1		bâtiments	aratoires.
		i		loués.	
		İ			
		\$	ا م ا	_	_
	•	-	\$	\$	\$
99	Ontario, West—Ouest	. j 5,500,739	2,160,330	131,372	540 057
100	Ottawa, City—Cité	9,600	5,300	240	546,957 878
101	IUXIOId, North—Nord,	11 107 010	4,323,692	56,836	1,018,652
102	Oxford, South—Sud.	8,593,421	3,497,036	114,755	728,408
100	Peel		2,738,340	94,046	606,628
105	Perth, North—Nord Perth, South—Sud		3,211,981	30,322	853,006
106	Peterborough, East—Est	9,434,876	3,602,330	70,560	782,677
107	Peterborough, West-Ouest	5,496,951	2,098,580	50,805	677,487
108	Prescott	2,985,880 7,012,459	1,167,582	38,694	286,639
109	Prince Edward	5 500 510	2,727,712 $2,764.885$	19,540	808,476
110	Renirew, North—Nord	5,208,805	1,847,538	59,944 12,059	645,733
111	Rentrew, South—Sud	3 459 309	1,667,456	6,573	628,794
112	Kussell	9,886,446	3,566,312	49,897	485,236 <b>1,</b> 170,715
113	Simcoe, East—Est	5,579,817	2,601,471	34,270	643,396
114	Simcoe, North—Nord	5 0 (1 000)	2,384,207	63,038	624,223
116	Simcoe, South—Sud	8,264,276	2,935,585	116,200	784,308
117	Toronto, Centre Toronto, East—Est	21 000	1.:.1		•••
118	Toronto, West-Ouest.		5,600	. 125	100
119	Victoria, North—Nord.	2 502 000	1 400 150	00 300	
120	Victoria, South-Sud	3,593,238	1,460,178	36,297	490,244
1211	Waterioo, North—Nord	7,069,080 $6,292,732$	2,339,060	106,024	726,843
1221	waterioo, South—Sud	5,504,295	2,626,320 $2,740,557$	42,751	588,814
125	welland	4,514,763	2,194,840	41,341 54,994	510,064 386,369
124	Wellington, Centre	9,241,997	3,551,795	86,092	780,526
120	weinington, inorth—Nord	9,505,593	3,586,155	75,754	934,783
120	Wellington, South—Sud. Wentworth, N. & Brant, N.	6,405,812	2,844,845	79,365	551,172
128	Wentworth, South—Sud	10,199,839	4,727,477	121,681	894,345
1291	York, East—Est	10,376,337	4,026,580	92,669	820,492
130	York, North—Nord	7,261,003 7,395,037	2,733,315 2,825,914	159,421	516,780
131	York, West—Ouest	6,946,495	2,437,310	$129,944 \\ 152,422$	658,412
- 1		3,010,100	2, 101, 510	102,422	538,307
- 1	Prince Edward Island	15,148,064	7,840,444	31,386	2,618,579
100	•		, , , , ,	,000	2,010,010
192	Kings	2,600,509	1,535,409	6,315	559,523
134	Prince, East—Est Prince, West—Quest.	3,591,655	1,736,682	8,376	577,375
135 (	Queens, East—Est.	2,318,405	1,238,190	5,023	441,533
136	Queens, West—Ouest	3,932,353	2,087,263	5,341	702,139
	guddang 17 day Ottesti	2,705,142	1,242,900	6,331	338,027
	Quebec	247,685,309	102,030,788	1 094 009	90 500 004
- 1		211,000,000	102,030,766	1,034,293	26,790,604
$137 _{L}$	Argenteuil	3,011,629	1,409,361	8,022	354,489
138/1	Bagot.	4,913,883	1,942,483	21,927	490,018
139	Seauce	8,249,363	2,920,536	8,053	758,191
140 li 141 li	Beauharnois.	4,325,310	1,549,200	22,880	548,205
142	Bellechasse Berthier	2,608,797	1,249,884	6,616	239,973
143	Bonaventure	6,013,870	1,769,288	12,119	526,904 438,748
14411	oroine	$2,398,604 \ 3,205,096$	1,917,090 $1,720,528$	1,699	438,748
145	Chambly & Verchères	9,183,842	2,572,066	48,966	359,350
14010	namplain	6,572,153	2,528,810	58,795 6,097	778,608
14710	harlevoix	2,398,079	1,056,356	4,277	`` 617,31 <b>5</b> 166,749
14XII	lhätesuousy .	5,412,045	2,055,505	<b>2</b> 2,558	521 117
149!C	nicoutimi & Saguenav	6,633,608	2,540,713	14,134	521,117 826,396
100	Compton	3,887,727	2,459,652	15,903	653,591
<u> </u>	l l			· J	-,,

TABLEAU VIII. Valeur et travail sur les terres.

								_
	<u> </u>							
	i							
		Outron					Down lawed	
	Milch cows.	Other horned	G1	Swine.	Poultry.	Bees.	Pure-bred stock.	
Horses.	· -	cattle.	Sheep.	Swine.		_		No.
Chevaux.	Vaches à lait.	Autres bêtes	Moutons.	Cochons.	Volailles.	Abeilles.	Animaux de race.	
	12410.	à cornes.	1					
•		1						
	1	ļ '						
	<del></del> _							_
\$	\$	· s	\$	\$	\$.	\$	\$	
	}		OE 714	110,439	 	5,091	174,838	l ⊦99
590,006 5,826	268,958 1,490	259,230 391	85,714	516		· · · · ·	122	100
885,953	1 654.942	564,142	40,770	193,035	45,110	3,871 4,074	100,513 79,137	
644,946	620,496	228,791 199,985	47,270 $36,656$	198,892 103,602			73,323	103
576,336 715,409		401,053	64,671	166,822	36,403	2,193	45,156	104
808,643	418,005	572,850	37,043	172,018		2,718 3,575	$108,466 \\ 23,675$	106
624,465	459,454 164,809		70,267 23,537	108,737 55,776	15,666	866	10,982	107
267,321 576,599	563,860		38,258	78,456	32,887	10,002	22,150 18,428	108
543,146	365,081	90,026	25,900	86,016 59,425	33,996 24,302	6,585 1,987	19,804	
607,183	319,368		85,727 94,145	79,527	25,494	3,997	22,351	111
565,475 895,751		273,305	61,332	143,095	51,526	16,399	66,174	112
760,906	380,844	337,112	113,525			4,226 5,804	52,951 59,120	
657,164			88,466 101,870		1		43,454	
797,451	299,084	·	l '		'		0.450	116
1,435			- 15 24		50 136		2,450	118
500		25 297,285	90.137	74,989	d 25.653	2,377	20,133	119
505,176 630,613			72,906	123,861	34.719	5,566	49,655	
632,542	271,460	400,797	51,641	204,698 111,384		1,478 1,477	$\substack{151,666 \\ 56,792}$	122
456,860	249,090 187,987		128.629	77,585		3,534	18,784	123
383,206 816,583		747,555	133,221	198,052	2  39,374	1,897	104,419 65,936	
846,48	2 497,639	603,283	158,463	206,205 135,899	39,626 28,128			126
569,723 755,189		3 483,320 3 382,888		180,565	38,150	3,996	72,952	2 127
703,18		214,643	51,250	120,047			$\begin{bmatrix} 108,782 \\ 129,375 \end{bmatrix}$	2 128 5 129
580,320	6l <b>307.8</b> 84	154,723					64,257	
753,67 501,77		280,100 1 107,456					66,719	131
				352,200	143,95	526	100,671	ı
2,122,92	9 1,227,29	596,484	383,590					1
380,59					$     \begin{array}{ccc}       9 & 25,649 \\       4 & 27,859     \end{array} $		11,241 14,650	
473,84	7 273,73							0 134
374,39 519,06	$\begin{bmatrix} 2 & 167,34 \\ 7 & 334,74 \end{bmatrix}$	4 95,980 4 147,735		96,72	9  43,385	7	30,450	
375,03				63,87	5 21,38	1 124	36,76	130
20,812,08	19,674,25	3 6,563,253	2,358,78	2,993,85	9 1,019,51	3 225,869	908,60	7
375,70	382,08	4 91,739	39,26	7 38,60	5 66,14	7 2,386	16,17	5 137
357.34	0 390,03	8 75,989	30,040	49,59	6 18,01	7 7,430	6,119 $12,950$	9 138
693,69	9 754,94	2 333,163	133,99	9 68,60	6 20,69 7 17,89	7,192	12.79	3 140
323,26	8 289,68		17,28 26,93	$     \begin{array}{ccc}       0 & 40,35 \\       2 & 38,40     \end{array} $	0 8,40	7] 238	3,02	0 141
230,60 317,15		80,240	32,76	9 60,84	3 15,99	2   3,278	22,49	$\frac{9142}{143}$
330,92	20 151,01	4 103,59	8 48,65	5 55,54 1 57,39			15.57	3.144
289,92	23 592,63	$\begin{vmatrix} 87,12\\ 2 \end{vmatrix}$	31 40,37		7 32,60	1 12,019	22,58	
529,58 476,67	39 <b>346,33</b> 78 <b>395,16</b>	97,65	0 52,77	0 63,78	1  21,02	8  2,231	15,68	$0 146 \\ 3 147$
239,56	[162,96]	4  111,61	2 46,34	5 28,35 2 67,70	66 16,62 25,88	5 10,490		6 148
431,44 655,17			8 19,64		1  23,85	0 23	3 25,49	9 149
585,90			125,39		22,80	2,787	64,11	2 150
• •	· l	1	1	,	<u> </u>			

TABLE VIII. Values and labour of Farms-Continued.

. ===					
				1	1
			,	1	
				N7	İ
		T2: 14	Fruits and	Nursery stock sold in year.	Live stock sold
No.	Districts	Field crops.	vegetables.		in year
110.	Districts.	Récoltes		Produit des	Animaux
	-	des champs.	Fruits et légumes.	pépinières	vendus dans
		1	regumes.	vendu dans l'année.	l'année.
				2 4411004	
	,		i		ļ
	•	\$	\$	. \$	
QQ	Ontario, West-Ouest	j	•	. •	s
100	Ottawa, City—Cité	1,144,383	47,970	230	470,203
101	Ottawa, City—Cité Oxford, North—Nord	3,385 2,005,855	132 $101,443$	ioo	
102	Oxford, South—Sud	1,517,383	118,451	96	845,420 674,973
104	Peel. Perth, North—Nord	1,181,708	118,912	184	307,849
105	Perth, South—Sud. Peterborough, East—Est.	1,719,498 1,816,984	56,912 56,651	750	618,320
106	Peterborough, East—Est	1,277,956	41,342	125	816,236 257,135
1081	Peterborough, West-Ouest Prescott	635,027	29,136		107,840
109	Frince Edward	1,179,987 868,398	21,085 $206,854$	1 700	146,718
L LVI.	Denirew, North-Nord	1,150,339	15,437	1,700	178,900 149,335
112	Renfrew, South—Sud	968,000	13,035	:: \	211,553
TIO	Sincoe, East—Est	1,598,262 $1,261,132$	71,159	* 400	300,563
1141	Dimcoe North-Nord	1,263,896	62,039 59,273	62	326,516
110	Simcoe, South—Sud	1,770,888	49,409	::	439,895 517,088
117	Toronto, Centre. Toronto. East—Est		این		02,,000
118	Toronto, East—Est Toronto, West—Ouest	••	3,151 293	••	200
110	victoria. North—Nord	934,127	17,112		295,699
121	Victoria, South—Sud Waterloo, North—Nord	1,563,347	30,102	i75	418,133
ZZI	Waterioo South—Sud	1,381,160 1,134,683	60,617	400	538,354
123 V	Wellington, Centre	640,819	51,959 136,250	1,800	454,654
124 \	Wellington, Centre	2,085,240	50,042	450	166,649 1,056,586
126	Wellington, South—Sud	1,969,962	36,314	418	835,478
124   1	wentworth, N. & Brant, N.	1,474,859 1,805,937	49,309 138,454	. 150	730,986
120 1	wentworth, South—Sud	1,281,828	602,626	300 53,708	656,570 379,665
130 3	York, East—Est York, North—Nord	1,229,730	143,024	62	350,117
131 3	York, West-Ouest	1,595,597 $1,060,148$	52,601 204,907	2 000	464,022
			201,507	3,000	183,152
	Prince Edward Island	4,629,517	134,281	876	675,381
132 F	Kings.	901,362	32,490	070	
TOOLE	rince, East—Est	1,007,451	21,651	$\begin{array}{c} 272 \\ 101 \end{array}$	99,605 161,746
135 0	Prince, West-Ouest. Queens, East-Est.	759,019	13,955	258	84,730
136	Queens, West—Ouest	1,214,705	45,717	40	183,684
	l.	. 746,980	20,468	205	145,616
	Quebec'	44,616,181	2,316,638	60,448	6,494,219
137 A	Argenteuil	635,235	94.050		0,101,210
TOOLE:	Sagor .	801,955	$24,050 \ 33,870$	155	93,206
139 E	Beauce.	1,442,573	83,758	155 218	161,306 206,661
141118	Beauharnois	699,070	61,146	70	115,676
142113	Serthier	590,218 742,312	18,366		93,823
T#9 1)	onaventure	749,127	33,736 $31,811$	12 74	100,494
144113	rome hambly & Verchères	776,380	37,231		27,499 99 723
14010	mampiain	1,311,685 1,047,470	50,880	288	99, <b>723</b> 123,960
		600,296	59,759 $28,247$	1,473	93,670
148 C	hâteauguay . hicoutimi & Saguenay	770,935 1,359,249	61,334	::	58,64 <b>3</b>
150 C	ompton	1,359,249	9,954	29	170,940 79,621
<u> </u>		1,165,015	53,779	. 31	419,643
			<del>`</del>		·

TABLEAU VIII. Valeur et travail sur les terres—Suite.

				7		,	
Meats and products of all animals slaughtered on the farm.  Viandes et produits de tons animaux abattus sur la ferme.	Dairy products. — Produits de la laiterie.	Wool. — Laine.	Eggs. Oeufs.	Honey and wax. Miel et cire.	labour. Semaines de	Value of hired labour. Valeur du travail à gages.	No.
\$	\$	. \$	\$ ′	8	NO.	\$	
81,881	236,893	10,980	52,847	<b>2,63</b> 0	32,495	169,733	99
395	2,516		1,564	••	174	1,102	100
108,314 88,676	656,887 631,070	5,499 5,897	84,259 76,549	1,535 2,340	46,443 41,798	233,037	
131,981	295,395	5,181	50,536	359	38,192	215,503 205,463	
. 121,243	487,866	9.9661	83,211	1,650	29,904	159,018	
97,669 113,935	408,549	4,937	88,315	1,158	33,840	162,006	
48,954	491,102 177,660	10,232 $3,085$	66,553 $20,977$	1,264 $332$	53,902 14,097	140,325 70,813	
171,848	603,133	7,996	79,265	4,931	28,458	147,268	
74,309	389,461	3,787	55,538	2,041	28,633	151,248	109
137,536 150,594	346,936 376,745	17,210 18,306	39,211 47,695	$680 \\ 1,310$	21,212	104,075	
247,920	881,378	10,633	75,593	7,012	17,872 33,490	97,459 169,625	
146,715	402,365	15,721	79,490	2,234	26,777	149,586	
90,743 116,407	292,010	13,466	66,294	3,713	25,753	139,675	
110,407	321,893	16,181	65,960	2,696	38,664	203,871	116
	188		163	::	::		117
83,627	1,595	, 10 000	44	::-		•••	118
86,730	299,242 330,208	13,038 10,647	52,416 73,279	992 3,359	14,420 28,159	75,434	119
107,878	284,441	6,973	64,224	523	38,677	152,190 $170,884$	
83,371	248,262	4,612	52,972	427	40,353	204,570	
79,596	208,096	3,354	50,615	952	17,535	99,370	
101,882 183,154	440,911 524,999	18,753 $22,040$	69,134 68,550	922 <b>2,</b> 409	34,414   32,067	173,994	124
82,130	317,826	15,575	61,269	682	33,747	162,725 186,235	126
113,032	479,785	7,964	77,255	1,379	56,501	300,211	127
146,999 85,998	404,443	6,356	80,440	2,686	51,412	274,259	
333,587	372,153 319,287	4,085 13,505	59,743 62,588	781 4,056	50,463 43,393	266,979 214,151	
81,043	293,612	2,808	55,525	796	39,346	206,217	
557,539	1,088,324	84,268	242,744	271	93,262	344,060	
95,101	201,220	17,875	49,635	_	14,001	51,475	132
143,646	266,741	17,112	41,955	::	20,886	73,122	133
88,161	111,443	18,353	38,983	206	15,422	57,044	134
137,874 92,757	310,193   198,727	$20,226 \\ 10,702$	74,867 37,304	65	26,882 16,071	106,511 55,908	
7,612,432	18,924,572	566,321	1,758,629	99,998	894,515	4,512,523	190
70 919	257 691	7.400	99 930	504	10.007	05.040	•
78,313 109,192	357,621 387,493	$7,466 \ 7,773$	22,310 39,866	724	13,907	65,846   54,480   1	
249,857	682,431	38,367	36,014	3,460	10,642 13,675	71,530	
138,711	266,153	3,656	33,648	4,659	11.906	60,937	
137,854	255,652	10,322	12,673 23,296 38,301	174	6,379	23,918	141
137,664 161,117	283,251 138,423	$ \begin{array}{c} 8,056 \\ 16,627 \end{array} $	25,296 38 301	2,175	14,126 10,549	$73,911   1 \\ 49,660   1$	
92,353	552,760	<b>3</b> ,993	20,484	943	25,595	140,278 1	44
136,831	346.811	7,555 18,742	51,674	4,971	32,283	176,035 1	45
217,699 128,296	378,495	18,742	45,542	1,472	13,702	77,536 1	46
128,296 94,632	164,334 402,376	16,734 3,864	$\frac{17,116}{28,174}$	3,280	5,083 19,705	$18,366 \mid 191,632 \mid 1$	
321,575	402,376 476,555	32,205	38,428	12	15,629	72,237 1	
151,441	467,762	24,224	43,964	1,256	30,081	176,866	50
		ι	. 1	Į.	3		

# Table viii. Values and labour of Farms.

No.	Districts.	Land. Terre.	Buildings. Bâtiments.	Rent of land and buildings leased.  Loyer de la terre et des bâtiments loués.	Farm implements and machinery.  Instruments aratoires.
		8	\$	\$	\$
151	Deux-Montagnes	5,118,034	1,751,325	19,993	497,066
	Dorchester	3,515,413	1,647,893	2,006	406,351
	Drummond & Arthabaska	9,234,967	3,822,941	23,847	1,034,349
	Gaspé	1,975,680	1,847,504	4,229	270,059
	Hochelaga	4,800 4,106,257	$750 \\ 2,033,736$	30,806	305 459,880
157	Huntingdon. Jacques-Cartier	6,907,855	1,954,050	43,386	651,195
	Joliette	4,924,592	1,661,318		508,781
159	Kamouraska	3,997,290	1,641,560	9,115	387,678
160	Labelle	4,316,905	1,912,227	23,443	788,124
161	Laprairie & Napierville	8,027,005	2,290,634	45,533 16,781	792,920 718,688
162	L'Assomption	5,360,141 6,610,063	1,958,354 2,076,850		655,965
	Lévis	2,266,453	1,161,697	5,045	189,297
	L'Islet.	2,246,261	992,287	6,133	195,978
	Lotbinière	3,801,540			397,755
	Maisonneuve	584,400 5,023,827	99,775 1,547,604		43,967 290,029
	Maskinongé    Megantic	3,541,909			371,366
	Missisquoi	5,105,138		73,603	435,742
	Montcalm.	3,305,706	1 1.306.539	8,628	296,167
	Montmagny	2,228,054	994,849		191,279
	Montmorency	2,032,763	1,156,990		246,988
	Montreal, Ste. Anne	17 664	3,500		1,000
	Montreal, St. Antoine	17,664	3,500	'l ::	1,000
177	Montreal, St. Laurent	• • •	i ::	::	i
	Montreal, Ste. Marie	2,000	500		
	Nicolet	6,048,153			637,842
	Pontiac	3,521,359	1,524,629	13,157	584,593 506,953
181	Portneuf	4,151,333 51,630			3,370
183	Quebec, East—Est	432,450			
184	Quebec, West-Ouest		l	l	
	Quebec, County—Comté	2,874,834			348,808
186	Richelieu	3,838,875			
	Richmond & Wolfe	4,523,871 4,803,657			688,914
	Rouville	6,050,465			613,599
190	St. Hyacinthe	4,178,611		23,419	431,239
	St. Jean & Iberville	7,050,868	2,675,783	74,558	
	Shefford	4,524,485			
	SherbrookeSoulanges	1,131,540 $2,717,607$			
	Stanstead	2,521,946	1,781,321		324,716
196	Temiscouata	4,115,021	1,936,617	7,898	539,574
197	Terrebonne Trois-Rivières & St. Maurice	4,270,944	1,743,485	5 9,193	582,761
198	Il Trois-Rivières & St. Maurice	4,291,283			
195	Vaudreuil	3,553,545 4,584,427		$\begin{bmatrix} 19,959 \\ 24,232 \end{bmatrix}$	399,677 869,795
201	Yamaska	5,379,682	1,512,20	7,057	385,838
_0,	The Territories	36,032,762	' '		
000	1.,,	10.015 105	0 501 05	1 41 101	0.119.000
202	2 Alberta	12,615,487 15,824,169	3,501,055 3,425,15		2,113,966 2,549,092
200	Assimbola, Hast—Est	4,909,017			815,826
200	Saskatchewan	2,684,089		8,156	

## TABLEAU VIII. Valeur et travail sur les terres.

					1		i	
Horses.	Milch cows. Vaches à lait.	Other horned cattle.  Autres bêtes à cornes.	Sheep. Moutons.	Swine. Cochons.	Poultry. Volailles.	Bees. Abeilles.	Pure-bredestock. Animaux de race.	No.
	<u> </u>	<u>.</u>	<b></b>	<b></b>				_
- i		, ,	- [	-	\$.	\$	\$	
354,880 330,281	330,728 422,628	85,946 158,384	25,069 47,541	61,279 $47,634$	17,607 8,045	6,793 210	18,153	
786,208	852,891	353,110	102,168	105,614	31,116	7,985	5,052 18,519	153
<b>274,</b> 990 490	$147,876 \ 652$	104,981 115	44,793 64	73,712 108	14,241 53		2,297	154
413,843	516,603	129,375	26,015	58,730	21,669	7,068	34,949	155 156
288,831 357,076	229,670 370 524	41,895 75,785	6,371 $43,202$	35,883  60,481	17,925	4,974	48,796	
286,725	370,524 285,282	62,937	43,933	42,727	16,046 11,058	2,849 130	17,560 14,571	
579,062 546,507	404,914 327,539	151,400 97,873	64,145	78,190 65,001	22,525	4,176	44,796	160
341,315	296,002	86,156	39,525 $31,761$	67,965	40,949 25,701	16,393 7,660	$9,934 \\ 20,717$	$\frac{161}{162}$
335,150 157,617	279,468 197,581	58,903	9,486	58,541	26,153	8,698	21,505	163
157,617 183,355	162,089	66,674 46,567	13,759 $22,550$	28,012 26,698	10,919 5,620	341 570	1,926 4,994	
313,091 25,123	350,235 24,515	154,292 5,115	43,321	47,720 2,830	15,686	1,900	3,576	166
268,501	257,740	58,678	476 49,988	45,657	$1,385 \ 11,235$	133 1,640	5,604 11,841	167 168
406,937 384,119	430,307 527,263	304,310	71,946	40,936	16,551	777	7,020	169
260,459	214,986	119,598 45,845	23,144 $23,634$	71,347 35,392	$20,235 \ 12,301$	$10,168 \\ 2,647$	$32,693 \ 12,471$	
173,004	175,536	60,097	13,873	27,336	5,370	150	2,544	172
154,846	173,387	75,063	20,075	29,054	9,935	315	6,053	$\frac{173}{174}$
1,335	1,900	325			i88	320	925	175
::	::	::	::	•••	::	••		$\frac{176}{177}$
130 <b>4</b> 51,456	310 462,469	80	40 507	CT 011	36			178
661,738	326,592	118,665 193,761	46,581 74,592	67,211   75,629	20,646 28,408	$\frac{6,471}{2,683}$	14,664 13,673	179 180
376,749	410,919	96,913	37,406	48,028	18,844	1,527	12,524	181
6,265 18,219	$\frac{4,318}{22,150}$	$\begin{array}{c} 265 \\ 2,311 \end{array}$	$\frac{22}{182}$	685 1,963	235 707	130	$2,450 \ 6,875$	
·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1	· I			· · ·	184
258,991 240,852	$205,071 \ 229,654$	43,610 61,705	10,467 $22,498$	32,049 42,294	$\begin{array}{c} 15,827 \\ 12,422 \end{array}$	2,017 5,863	9,777 $17,007$	
580,000	669,735	311.530	100,093	68,093	23,626	4,838	53,109	187
563,372 377,547	407,574 409,841	116,520 82,042	88,726 30,832	78,003 67,618	22,011 $22,790$	$\begin{array}{c} 10 \\ 10,230 \end{array}$	15,437 $11,917$	
314,671	321,684	60,196	20,798	38,947	16,637	8,322	9,896	190
478,449 405,136	405,890 747,895	110,037 133,908	37,930 37,572	62,360 76,051	32,552 $16,520$	13,037 4,416	12,843 $11,941$	
149,891	132,375	73,141	17,709	21,179	7,181	1,645	10,819	193
203,553 338,881	158,103 422,220	47,304 $160,222$	19,574 45,909	27,595 56,362	15,408 14,366	4,330 3,674	2,624 $29,467$	
403,007	351,577	79,634	67,116	50,486	12,765	20	3,324	196
407,657 $242,184$	361,811 189,468	79,659 54,910	44,591 45,412	56,270 48,557	20,317 $12,277$	3,635 $1,753$	13,334 12,044	197
214,814	219,085	53,655	20,580	34,140	20,986	5,714	4,935	
744,088 313,725	403,967 315,731	255,164   78,102	74,229 25,800	88,405 57,192	31,208 18,366	5,227 $3,154$	19,745 $7,194$	200∙
9,887,722	3,271,033	11,300,098	F01 000	422,246	209,597	1,081	888,075	-01
3,912,288	1,553,530	7,479,816	188,874	241,574	96,355	937	519,099	202:
3,679,952 1,644,626	1,095,340	1,448,138	42,056	114,482	70,782	134	188,102	203
650,856	316,122 306,041	1,867,969 504,175	250,865 19,271	32,900 33,290	25,585 16,875		138,706 2 42,168,2	204 ກາລ.
	, 1			,				_

## TABLE VIII. Values and labour of Farms—Continued.

No.	Districts.	Field crops.  Récoltes des champs.	Fruits and vegetables. Fruits et légumes.	Nursery stock sold in year. Produit des pépinières vendu dans l'année.	Live stock sold in year. Animaux vendus dans l'année.
		\$	\$	s s	\$
152 153 154 155 156 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 167 170 171 173 174 175 177 178 180 181 183 184 183 184 185 190 191 192 193 194 195 196 197	Deux-Montagnes Dorchester Drummond & Arthabaska Gaspé Hochelaga Huntingdon Jacques-Cartier Joliette Kamouraska Labelle. Laprairie & Napierville L'Assomption Laval. Lévis. L'Islet. Lotbinière Maisonneuve Maskinongé Megantic. Missisquoi Montcalm. Montmagny. Montmorency Montmorency Montreal, St. Antoine Montreal, St. Attoine Montreal, St. Jacques. Montreal, St. Laurent Montreal, St. Laurent Montreal, St. Laurent Montreal, St. Factore Quebec, Centre Quebec, Centre Quebec, Centre Quebec, County—Comté Richelieu Richmond & Wolfe Rimouski Rouville. St. Hyacinthe St. Jean & Iberville Shefford Sherbrooke Soulanges Stanstead Terriebonne Trois-Rivières & St. Maurice.	609,498 792,361 627,492 963,116 1,073,021 975,028 974,907 424,036 431,030 680,749 48,737 564,635 903,228 933,589 668,925 383,303 382,088 1,322,058 220,338 1,032,058 520,338 1,032,058 525,486 54,525 688,925 688,925 1,205,663 1,211,494 833,565 688,282 1,280,687 1,211,494 833,565 688,282 1,280,687 841,057 1,211,494 833,565 688,283 1,280,687 841,057 833,570 833,571 833,571	18,558 63,342 12,495 1,725 33,638 383,626 21,220 15,725 30,857 58,944 22,217 135,784 17,509 15,072 20,818 32,248 28,186 22,042 37,766 18,207 6,768 29,808 6,200 41,922 14,346 32,013 3,438 12,328 40,158 40,158 40,168 21,297 22,556 47,072 23,586 40,168 15,866 40,168 15,866 40,168 112,077 24,591	170 4,120 1 253 10 38 15 1,728 3,600 47 24 248 100 22	101,309 280,157 17,303 17,303 17,303 17,303 17,303 18,111 128,787 73,823 122,516 143,071 83,612 103,224 43,319 18,121 109,937 6,6300 71,954 263,852 140,988 265,021 55,240 41,944 2125,736 126,015 101,408 1,748 2,548 56,423 101,451 112,218 112,218 112,215 171,180 155,574 162,320 166,060 171,180 171,201 181,201
199 200	Vaudreuil  Wright  Yamaska	. 463,123 1,257,786 682,926	45,930 20,288	1,500	181,028 91,426
203 204	The Territories  Alberta  Assiniboia, East—Est.  Assiniboia, West—Ouest.  Saskatchewan	2,581,924 2,834,720 988,262	28,58 31,52 12,88	1 41 1 12 2 1	1,793,053 2,779,834 1,504,978

TABLEAU VIII. Valeur et travail sur les terres—Suite.

					<u> </u>		
Meats and products of all animals slaughtered on the farm.  Viandes et produits de tous animaux abattus sur la ferme.	Dairy products. Produits de la laiterie.	Wool. Laine.	Eggs. Oeufs.	Honey and wax. Miel et cire.	labour. — Semaines de	Value of hired labour. Valeur du travailà gages.	No.
<b>. 8</b>	\$	*	. 8	\$	· NO.	\$	
177,819 159,389 264,645 190,533 300 90,327 54,433 145,366 137,410 168,604 195,169 176,784 110,577 83,518 112,745 127,352 521 119,841 104,287 92,430 110,334 89,222 98,521 340 195,943 166,493 156,645 5 2,380 74,950 84,371 164,204 239,051 125,027 91,348 129,762 129,534 41,568 69,316 69,316 69,316	366,842 7,000 22,365 223,078 230,254 619,583 373,569 405,692 311,290 379,734 744,701 131,094 144,387 414,189 335,075		32, 449 18, 451 70, 115 33, 437 108 37, 748 27, 412 26, 291 18, 237 52, 545 51, 225 28, 406 35, 193 19, 914 411, 533 23, 548 3, 546 18, 192 31, 004 33, 056 16, 272 41, 336 50, 539 42, 222 322 667 35, 230 28, 914 46, 771 36, 930 36, 267 28, 702 43, 258 30, 568 31, 598 43, 196	1,213 45 122 130 3,660 1,403 764 128 1,315 3,694 2,204 16 3,297 3,872 5,646 1,196 1,344 981	32,372 14,846 6,752 14,738   13,756 18,634 14,708 242 2,717  18,784 5,278 25,647 11,776 18,210 21,145 10,526 10,388 21,501	31,500 149,194 26,375 104,646 214,582 58,488 43,641 96,999 114,370 96,926 141,898 35,895 31,151 32,208 62,988 26,240 66,083 67,024 107,134 64,484 2,561 17,050 30,536 143,028 73,622 80,334 55,368 110,132 114,808 59,183 49,498 130,294 46,256	152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 167 171 172 174 175 174 175 177 178 179 181 181 182 183 184 185 189 190 191 191 191 191 191 191 19
94,414 75,052 191,222 128,384 632,382	184,336 212,124 380,413 307,530	8,322 3,910 15,230 5,455	19,770 32,018 50,942 28,670	1,013 1,531 2,673 2,099	9,335 11,879 28,721 11,400	5 49,693 50,531 163,498 52,073	3 198 199 3 200 3 <b>201</b>
262,468 229,672 93,018 47,224	486,786 427,979 129,283	20,911 4,424 38,527	144,551 97,191 41,380	411 25	81,888 93,219	654,335 561,720 8 283,070	5 202 203 204

TABLE IX. Occupiers of Lots.

			Total		occupiers bei 	ū
No.	Districts.	Population.	occupiers Total des occupants	owners.	tenants.	owners and tenants.
		-	NO.	pro- priétaires.	locataires.	propriétaire et locataires
	CANADA	<b>5,371,3</b> 15	<b>72,</b> 855	58,183	13,786	   886
	British Columbia	178,657	801	565	233	}
1 2 3 4 5	Burrard New Westminster Vancouver. Victoria Yale & Cariboo.	42,060 23,822 27,198 23,688 61,889	30 236 118 268 149	27 167 77 196 98	3 67 40 72 51	
	Manitoba	255,211	683	531	144	
6 7 8 9 10 11 12	Brandon Lisgar Macdonald Marquette. Provencher Selkirk Winnipeg	39,305 44,952 37,071 34,075 24,862 32,606 42,340	81 55 132 7 98 307	77 28 103 6 80 235	4 26 27 1 16 69	
	New Brunswick	331,120	2,532	2,113	393	20
13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	Albert	10,925 21,621 22,415 27,936 23,958 21,655 28,543 10,586 51,759 16,906 21,136 42,060 31,620	210 180 370 237 146 172 230 23 67 180 71 430 216	174 155 306 214 117 148 210 22 58 146 67 333 163	35 22 59 23 27 23 19 1 6 31 4 92	
	Nova Scotia	459,574	8,536	7,900	589	4
26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 40 41 42	Annapolis Antigonish Cape Breton Colchester Cumberland Digby Guysborough Halifax, City & Co—Cité et co Hants Inverness Kings Lunenburg Pictou Richmond Shelburne & Queens Victoria Yarmouth	18,842 13,617 49,166 24,900 36,168 20,322 18,320 74,662 20,056 24,353 21,937 32,389 33,459 13,515 24,428 10,571 22,869	529 499 <b>1,</b> 205 113	884 442 486 1,128 107	46 11 17 20 56 5 10 37 68 13 57 65 82 9 72 6	

Note. In tables ix-xvi agricultural areas of less than five acres have been grouped under the name of lots, and the statistics are given by Census districts, with totals for provinces, territories and the Dominion.

#### TABLEAU IX. Occupants de lopins de terre.

			Total occupiers	•	occupiers bei	•
No.	Districts.	Population.	Total des occupants	owners.	tenants.	owners and tenants.
•	(   		NO.	pro- priétaires.	locataires.	propriétaire et locataires
	Ontario.	2,182,947	38,712	29,222	8,939	55
43	Addington	24,490	555	354	188	1
	AlgomaBothwell	63,850 25,223	372 244	302 174	66	
46	Brant, South-Sud	26,707	150	105	67 39	
47	Brockville	15,901	177	123	49	
48 49	Bruce, East—Est Bruce, North—Nord	19,313 21,297	394	284	105	
50	Bruce, West—Ouest	18,410	495 366	398 291	87 73	· 1
51	Cardwell	13,060	343	220	118	
52	Carleton	19,377	268	195	. 65	
53 54	Cornwall & Stormont	27,042 19,757	732 860	508 590	216	1
	Durham, East—Est	14,464	418	300	$\frac{257}{112}$	1
56	Durham, West-Ouest	13,106	595	402	165	2
7	Elgin, East—Est	27,248	727	543	173	1
8	Elgin, West—Ouest Essex, North—Nord	23,195 33,418	323 195	245 113	72	
	Essex, South—Sud	25,326	552	383	79 147	2
51.	Frontenac	12,008	160	130	29	
$\frac{52}{53}$	GlengarryGrenville, South—Sud	22,131	354	171	178	
34	Grey, East—Est	$12,831 \ 25,387$	177 525	123 396	48 118	1
5	Grey, North-Nord	27,051	379	316	59	
6	Grey, South—Sud	22,171	518	398	112	
	Haldimand & Monck	20,052 19,545	379 470	328	46	
	Hamilton, City—Cité	52,634	42	354 31	106 11	' 1
0	Hastings, East—Est	17,446	305	237	` 60	•
$\begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix}$	Hastings, North—Nord	24,073	349	267	79	
3	Hastings, West-Ouest Huron, East-Est	17,772 $17,267$	194 367	167 304	26	
	Huron, South—Sud	17,448	231	178	60 51	
5	Huron, West-Ouest	18,774	749	659	89	
$\begin{bmatrix} 6 \\ 7 \end{bmatrix}$	Kent Kingston, City—Cité	31,866	442	298	136	
<u> </u>	Lambton, East—Est	17,961 23,045	308	246	58	• •
$\tilde{9}$	Lambton, East—Est	22,386	358	313	45	
0 I	Lanark, North—Nord	18,180	217	177	32	• ·
$\frac{1}{2}$	Lanark, South—Sud	19,487 13,647	193	152	39	
	Leeds, South—Sud	21,185	216 533	164 394	50 132	
4	Lennox	13,421	198	151	43	
5	Lincoln & Niagara	27,566	786	627	151	
	London, City—Cité	24,415 26,609	18 337	17 263	1) 69	• •
8	Middlesex, North—Nord	17,455	493	390	90	1
	Middlesex, South—Sud	18,803	454	311	134	
	Middlesex, West—Ouest	15,843	445	343	90	1
	Nipissing.	33,674 36,551	• 124 90	99 73	23 17	
3 İ.	Nipissing	18,657	712	473	220	'n
4  .	Norfolk, South—Sud	20,899	769	531	214	2
5 6	Northumberland, East—Est Northumberland, West—Ouest	20,495 13,055	750 513	558	180	1
$7 \parallel 9$	Ontario, North—Nord	20,689	591	331 423	- 171 157	1; 1;
	Ontario, South—Sud	16,793	826	640	171	1

Note. Dans les tableaux ix-xvi, les étendues agricoles de moins de cinq acres ont été groupées sous le titre de lopins de terre, et la statistique est donnée par districts de recensement, avec les totaux des provinces, des territoires et du Canada.

TABLE IX. Occupiers of Lots.

105   Perth, South—Sud.							
No.   Districts.   Population.						<b>—</b>	•
Districts		•			No. d	occupants ét	ant—
Dotatic, West—Ouest.   16,805   453   316   136   137   13	No.	Districts.	Population.	Total des	owners.	tenants.	
Ontario, West—Ouest.						locataires.	
100   Oxford, North—Nord   25,587   635   521   112   2   120   Oxford, North—Nord   25,587   635   521   112   2   120   Oxford, South—Sud   21,797   967   656   297   14   14   14   14   15   14   14   14				NO.			
100   Oxford, North—Nord   25,587   635   521   112   2   120   Oxford, North—Nord   25,587   635   521   112   2   120   Oxford, South—Sud   21,797   967   656   297   14   14   14   14   15   14   14   14	00	Ontario West Quest	16 605	459	916	190	
101 Oxford, North—Nord		Ottawa, City—Cité	57,640	2			*
103   Peeth, North—Nord		Oxford, North—Nord	25,357				
104   Ferth, North—Nord		Peel					
106   Peterborough, East—Ust   22,290   654   477   166   11     Peterborough, West—Ouest   17,005   309   264   92   3     108   Prescott   27,035   401   424   67     Prince Edward   17,864   703   664   123   6     Renfrew, North—Nord   24,556   222   183   38   38     110   Renfrew, South—Sud   27,676   222   183   38   38     111   Renfrew, South—Sud   27,676   222   183   38   38     112   Russell   35,166   421   361   56   4     123   Simcoe, East—Est   39,277   843   628   204   11     13   Simcoe, North—Nord   25,696   844   605   145   4     14   Simcoe, South—Sud   19,271   485   365   117   3     15   Simcoe, South—Sud   19,271   485   365   117   3     16   Toronto, Centre   28,765   3   3		Perth, North—Nord	27,146		450	84	1
107   Feterborough, West—Ouest.   17,005   359   264   92   3   3   3   3   491   424   67   7   30   664   123   66   7   8   7   7   7   7   3   664   123   67   7   7   7   7   7   7   7   7	105 106	Peterborough East—Est	17,861 22,290				
109   Prince Edward	107	Peterborough, West—Ouest	17,005	359			3
110   Renfrew, North—Nord		Prescott					٠
Ranfrew, South—Sud		Renfrey North-Nord					
13   Simcoe, East—Est.   39,277   843   628   204   11     14   Simcoe, North—Nord   22,6364   844   695   145   44     15   Simcoe, South—Sud   19,271   485   365   117   3     16   Toronto, Centre   28,765   3   3	111	Renfrew, South—Sud	27,676	234	204		3
Simcoe, North—Nord							
115   Simce, South—Sud.   19,271   485   365   117   3   117   116   Toronto, Centre.   28,765   3   3   3							
117   Toronto, East—Est	115	Simcoe, South—Sud			365		3
118   Toronto, West—Quest.		Toronto, Centre					
120		Toronto, West-Ouest	81,712	2			
Materloo, North—Nord		Victoria, North-Nord	16,258			41	
Waterloo, South—Sud   25,470   581   469   108   4		Waterloo, North—Nord					
Wellington, Centre.   20,570   487   887   93   7	122	Waterloo, South—Sud	25,470	581	469	108	4
Wellington, North—Nord   23,801   530   438   92   126   Wellington, South—Sud   23,767   477   345   131   1   127   Wentworth, N. & Brant, N   18,717   599   435   160   4   445   128   Wentworth, South—Sud   24,432   737   596   135   66   612   369   235   8   40,405   612   369   235   8   40,405   612   369   235   8   40,405   40,405   612   369   235   8   40,405   40,							2
Wentworth, South—Sud.   23,432   737   596   135   66   135   68   136   136   136   136   136   137   137   137   138   130   131   137   137   138   130   131   137   131   137   131		Wellington, North-Nord					l ''
Wentworth, South—Sud.   23,432   737   596   135   66   135   68   136   136   136   136   136   137   137   137   138   130   131   137   137   138   131   137   138		Wellington, South-Sud					
129   York, East—Est		wentworth, N. & Drant, N					
Prince Edward Island	129	York, East—Est	40,405	612	369	235	8
Prince Edward Island   103,259   865   698   143   24							
132   Kings	131	Tork, West—Odest	00,141	010		1/3	9
Prince, East—Est   19,994   195   157   36   2	•	Prince Edward Island	103,259	865	698	143	24
Quebec         1,648,898         20,441         16,909         3,306         226           137         Argenteuil         16,407         179         148         29         2           138         Bagot         16,291         427         328         90         9           139         Beauce         43,129         803         731         66         6           140         Beauharnois         21,732         216         185         30         1           141         Bellechasse         18,706         393         355         36         2           142         Berthier         18,982         387         323         56         8           143         Bonaventure         24,495         170         155         13         2           144         Brome         24,318         741         478         251         12           145         Chambly & Verchères         24,318         741         478         251         12           146         Charplain         35,159         890         793         91         6           147         Charlevoix         19,334         228         212         15         <							5
Quebec         1,648,898         20,441         16,909         3,306         226           137         Argenteuil         16,407         179         148         29         2           138         Bagot         16,291         427         328         90         9           139         Beauce         43,129         803         731         66         6           140         Beauharnois         21,732         216         185         30         1           141         Bellechasse         18,706         393         355         36         2           142         Berthier         18,982         387         323         56         8           143         Bonaventure         24,495         170         155         13         2           144         Brome         24,318         741         478         251         12           145         Chambly & Verchères         24,318         741         478         251         12           146         Charplain         35,159         890         793         91         6           147         Charlevoix         19,334         228         212         15         <							2 8
Quebec     1,648,898     20,441     16,909     3,306     226       137     Argenteuil     16,407     179     148     29     2       138     Bagot     16,291     427     328     90     9       139     Beauce     43,129     803     731     66     6       140     Beauharnois     21,732     216     185     30     1       141     Bellechasse     18,706     393     355     36     2       142     Berthier     18,982     387     323     56     8       143     Bonaventure     24,495     170     155     13     2       144     Brome     13,397     327     246     72     9       145     Chambly & Verchères     24,318     741     478     251     12       146     Champlain     35,159     890     793     91     6       147     Charlevoix     19,334     228     212     15     1       148     Châteauguay     15,693     337     285     48     4       149     Chicoutimi & Saguenay     48,291     451     414     32     5	135	Queens, East—Est	21,428	232	195	32	
137         Argenteuil         16,407         179         148         29         2           138         Bagot         16,291         427         328         90         9           139         Beauce         43,129         803         731         66         6           140         Beauharnois         21,732         216         185         30         1           141         Bellechasse         18,706         393         355         36         2           142         Berthier         18,982         387         323         56         8           143         Bonaventure         24,495         170         155         13         2           Brome         13,397         327         246         72         9           145         Chambly & Verchères         24,318         741         478         251         12           146         Champlain         35,159         890         793         91         6           147         Charlevoix         19,334         228         212         15         1           148         Châteauguay         15,693         337         285         48         4	136	Queens, West—Ouest	21,936	151	128	19	4
138     Bagot     16,291     427     328     90     9       139     Beauce     43,129     803     731     66     6       140     Beauharnois     21,732     216     185     30     1       141     Bellechasse     18,706     393     355     36     2       142     Berthier     18,982     387     323     56     8       143     Bonaventure     24,495     170     155     13     2       144     Brone     13,397     327     246     72     9       145     Chambly & Verchères     24,318     741     478     251     12       146     Champlain     35,159     890     793     91     6       147     Charlevoix     19,334     228     212     15     1       148     Châteauguay     15,693     337     285     48     4       149     Chicoutimi & Saguenay     48,291     451     414     32     5		Quebec	1,648,898	20,441	16,909	3,306	226
138     Bagot     16,291     427     328     90     9       139     Beauce     43,129     803     731     66     6       140     Beauharnois     21,732     216     185     30     1       141     Bellechasse     18,706     393     355     36     2       142     Berthier     18,982     387     323     56     8       143     Bonaventure     24,495     170     155     13     2       144     Brone     13,397     327     246     72     9       145     Chambly & Verchères     24,318     741     478     251     12       146     Champlain     35,159     890     793     91     6       147     Charlevoix     19,334     228     212     15     1       148     Châteauguay     15,693     337     285     48     4       149     Chicoutimi & Saguenay     48,291     451     414     32     5	137	Argenteuil					
141     Bellechasse     18,706     393     355     36     2       142     Berthier     18,982     387     323     56     8       143     Bonaventure     24,495     170     155     13     2       144     Brome     13,397     327     246     72     9       145     Chambly & Vercheres     24,318     741     478     251     12       146     Champlain     35,159     890     793     91     6       147     Charlevoix     19,334     228     212     15     1       148     Châteauguay     15,693     337     285     48     4       149     Chicoutimi & Saguenay     48,291     451     414     32     5	138	Bagot					
141     Bellechasse     18,706     393     355     36     2       142     Berthier     18,982     387     323     56     8       143     Bonaventure     24,495     170     155     13     2       144     Brome     13,397     327     246     72     9       145     Chambly & Vercheres     24,318     741     478     251     12       146     Champlain     35,159     890     793     91     6       147     Charlevoix     19,334     228     212     15     1       148     Châteauguay     15,693     337     285     48     4       149     Chicoutimi & Saguenay     48,291     451     414     32     5			21,732	216			1
145     Chambly & Verchères     24,318     741     478     251     12       146     Champlain     35,159     890     793     91     6       147     Charlevoix     19,334     228     212     15     1       148     Châteauguay     15,693     337     285     48     4       149     Chicoutimi & Saguenay     48,291     451     414     32     5	141	Bellechasse	18,706	393	<b>3</b> 55	36	2
145     Chambly & Verchères     24,318     741     478     251     12       146     Champlain     35,159     890     793     91     6       147     Charlevoix     19,334     228     212     15     1       148     Châteauguay     15,693     337     285     48     4       149     Chicoutimi & Saguenay     48,291     451     414     32     5		Berthier	18,982	387			8
145     Chambly & Verchères     24,318     741     478     251     12       146     Champlain     35,159     890     793     91     6       147     Charlevoix     19,334     228     212     15     1       148     Châteauguay     15,693     337     285     48     4       149     Chicoutimi & Saguenay     48,291     451     414     32     5		Brome	13,397	327	246	72	9
148   Châteauguay   15,693   337   285   48   4   149   Chicoutimi & Saguenay   48,291   451   414   32   5	145		24,318	741	478	251	12
148   Châteauguay   15,693   337   285   48   4   149   Chicoutimi & Saguenay   48,291   451   414   32   5		Charlevoix	19.334				6
149 (Chicoutimi & Saguenay	148	Châteauguay	15,693	337	285	48	4
Compton   20,400   204   255   25   4   151   Deux-Montagnes   14,438   380   335   43   2		Chicoutimi & Saguenay	48,291				5
					335		
			l /	1			<u> </u>

TABLEAU IX. Occupants des lopins de terre.

=					=	
					occupiers bei	•
			Total	No. a	'occupants ét	ant—
No.	Districts.	Population.	occupiers			]
2.01	]		Total des	owners.	tenants.	owners and tenants.
			occupants	pro-	locataires.	
			NO.	priétaires.	locataires.	propriétaires et locataires.
				<u>:</u>	<del></del>	<del></del>
152	Dorchester	21,007	325	310		
153	Drummond & Arthabaska	44,484	720	561 153	150 12	· 9
154 155	Gaspé   Hochelaga	30,683 56,919	166 5	5		1
156	Huntingdon	13,979	195	145	48	2
157	Jacques-Cartier.	26,168 22,255	346 589	304 469	40 104	10
158 159	Joliette	19,099	345	295	41	16
160	Labelle	30,931	586	429	146	11
161	Laprairie & Napierville	17,523	361	246	103	12
$\begin{array}{c} 162 \\ 163 \end{array}$	L'AssomptionLaval	14,993 19,743	312 711	271 554	38 145	12
	Lévis	26,210	207	175	27	12
165	L'Islet	14,439	239	209	28	2
166	Lotbinière	20,039	203	175	$\frac{27}{3}$	1
167 168	Maisonneuve	65,178 15,813	12 390	9 344	42	
169	Megantic	23,621	319	259	. 60	, ,
170	Missisquoi	18,482	554	387	- 160	7
171	Montcalm	13,001	268	210	49	. 9
$\begin{array}{c} 172 \\ 173 \end{array}$	Montmagny	$14,757 \\ 12,311$	356 358	351 343	5 <b>1</b> 5	• •
174	Montreal, Ste. Anne	23,368	.000	0.10		
175	Montreal, St. Antoine	47,653	42	37	5	
176	Montreal, St. Jacques	42,618			••	••
177 178	Montreal, St. Laurent    Montreal, Ste. Marie	48,808 40,631	1		••	•••
179	Nicolet	26,590	410	352	51	
180	Pontiac	25,722	189	158	31	•••
181	Portneuf	27,159 $20,366$	487 20	444 16	41	2
182 183	Quebec, Centre	39,325	8	7	1	3
184	Quebec, West—Ouest	9,149	••		••-	::
185	Quebec, County—Conité	22,101	332	314	18	
186	Richelieu	18,576 34,137	419 346	367 308	52 38	••
187 188	Rimouski	40,157	366	158	201	7
189	Rouville	15,990	454	347	100 م	7
190	St. Hyacinthe	21,543	243	206	37	•••
	St. Jean & Iberville	19,536 $23,628$	324 403	230 334	92 66	2
192 193	Sherbrooke	18,426	111	78	30	2 3 3
194	Soulanges	9,928	250	192	52	6
195	Stanstead	18,998	430	341	85	4
196	Temiscouata	$29,185 \ 26,816$	233 314	171 278	60 <b>3</b> 6	2
$\begin{array}{c} 197 \\ 198 \end{array}$	Terrebonne Trois-Rivières & St. Maurice	26,167	446	442	4	••
199	Vaudreuil	10,445	233	200	30	• ``3
200	Wright	44,800 16,904	227	145	81 36	1
201	Yamaska	16,204	. 393	356	30	1
,	The Territories	158,940	285	245	39	1
202	Alberta	65,876	52	44	8	
203	Assiniboia, East—Est	49,693 17,692	44 16	35 10	8	1
204 205	Assiniboia, West—Ouest	25,679	173	156	· 6	••
<b>∠</b> ∪∪	Omonauciic waii	-0,0,0	-10	-50)		• •

TABLE X. Land areas of Lots.

=							
		Occupiers	· .	Acres of	land—Acre	es de terre—	
No.	Districts.	of land Occupants de terre	occupied.	owned.	leased or rented.	improved.	unimproved.
		No.	occupée.	possédée.	affermée.	améliorée.	non- améliorée-
	, .						<del></del>
	CANADA	72,855	87,523	72,365	15,158	   82,112	5,411
	British Columbia	801	971	629	342	861	110
1 2 3 4 5	Victoria	30 236 118 268 149	50 135 258 297 231	93 168 185	42 90 112	133 216 285	42 12
	Manitoba	683	988	789	199	745	243
9	Brandon	81 55 132 7	86 76 139 9	37 103	39 36	72	4 19
11	Provencher	98 307 3	188 479 11	384	95		29 156
	New Brunswick	<b>2,</b> 532	4,463	3,871	. 592	4,105	358
14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	Northumberland Restigouche St. John, City & Co—Cité et co. Sunbury & Queens Victoria	210 180 370 237 146 172 230 23 67 180 71 430 216	293 484 38 144 309 130 725	578 448 170 243 454 37 131 259 127 619	29 124 33 46 50 30 1 13 50 3	242 619 432 201 285 456 36 100 282 129 692	13 83 49 15 8 28 2 44 27 1
	Nova Scotia	8,536	15,933	14,937	996	13,193	2,740
27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 40 41	Annapolis Antigonish Cape Breton Colchester Cumberland Digby Guysborough Halifax, City & Co—Cité et co. Hants Inverness Kings. Lunenburg. Pictou Richmond Shelburne & Queens Victoria Yarmouth	314 257 382 575 523 870 447 217 578 955 529 499 1,205	187 685 525 755 973 945 1,848 858 362 1,010 1,532 800 976 2,485 221	170 648 485 666 957 927 1,782 729 340 927 1,426 695 959 959 2,356	17 37 40 89 16 16 66 129 22 83 100 105 17	172 629 468 673 730 788 1,383 772 301 957 1,137 750 761 1,870 203	15 56 57 82 243 157 465 86 61 53 395 50 215 615

Tableau x. Superficies des lopins de terre.

									=
		A	cres of lane	d-Acres de	terre—		6		
in forest.	in field crops.	in pasture.	in orchard.	in vege- tables and small fruits.	in vineyards.	in nurseries.	in forest	Trees planted Arbres	No.
en forêt.	en culture.	en påturage.	en verger.	en légumes et petits fruits.	en vignobles.	en pépinières.	en plantations forestières.	plantés NO.	
			ļ <i>,</i>		-				_
955	38,724	<sup>լ.</sup> 16,100	1   13,607	] { 13,208	103	26	≀ { 325	890,163	] . 
<b>,</b> 64	251	282	. 299	108	2	. 1	43	18,038	
 56 5	41	33 101 90	61 53 148	30 16 29			1  1 41 	1,876 731 485 14,469 477	2 3 4
32	292		11	89			31	68,668	
::	17 25		7	24 11			21	32,425 13,268	6 7 8
	74 104 5		3	5 34		::	4	3,324 3,513	9 10 11 12
102	2,622	1,233	191	238		. 6	1	11,075	5
7 . 3 14 39 10 3 5 1	162 129 482 9 376 0 159 8 168 284 22 8 93 5 171	150 41 163 47 34 90 164 12 44	26 49 12 7 1 1 4 5 0 14 4 4 2 2 2 3	35 26 14 6 10 16 14		2		1,433 574 126 144 639 635 165	3 13 1 14 5 15 1 16 1 17 1 18 5 19 20 2 21 2 22
·io		. 238	3 26	54			::	6,239 ,521	24
571	9,980	3,195	1,426	483	3 1	L 2	2 3	21,71	4
100 ( 66 ( 13 )	2 156 475 2 334 405 3 701 1 1,265 4 542 1 286 397 6 1,025 6 433 6 706	24 164 164 165 165 165 165 165 165 165 165 165 165	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	11 12 13 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	3		:: :: :: :: :: :: :: :: :: :: :: :: ::	2,414 165 50 817 915 146 210 210 38 3,526 4,087 2,331 402 2,454 8	27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41

# CENSUS OF CANADA, 1901.

TABLE x. Land areas of Lots.

Ontario   38,712   43,810   34,143   9,667   43,022								
Districts		•		-	Acres of	land-Acre	s de terre-	<del>-</del>
Occupée   Posséde   Occupée   Posséde   Or ented   Or						<u>·                                     </u>	<u> </u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
No.   No.	No.	Districts.		occupied.	owned.		improved.	unimproved
## Ontario   \$8,712   \$43,810   \$34,145   \$9,667   \$43,022   \$43   Addington   \$555   \$554   \$355   \$199   \$531   \$44   Algoma   \$372   \$471   \$409   \$62   \$418   \$45   Bothwell   \$244   \$338   \$231   \$107   \$330   \$45   \$45   Bothwell   \$177   \$225   \$165   \$70   \$227   \$47   Botokville   \$177   \$225   \$165   \$70   \$227   \$47   Botokville   \$177   \$225   \$165   \$70   \$227   \$47   Botokville   \$177   \$225   \$165   \$70   \$227   \$48   Bruce, East—Eat.   \$394   \$369   \$225   \$43   \$44   \$49   Bruce, North—Nord   \$495   \$475   \$403   \$72   \$465   \$65   Bruce, West—Ouest   \$366   \$422   \$344   \$78   \$416   \$51   Cardwell   \$343   \$369   \$269   \$100   \$366   \$52   \$65   \$525   \$43   \$416   \$51   Cardwell   \$343   \$369   \$269   \$100   \$366   \$53   \$650   \$219   \$848   \$53   \$650   \$630   \$219   \$848   \$65   \$630   \$219   \$848   \$65   \$650   \$219   \$848   \$650   \$65	İ		. de terre	occupée.	possédée.	affermée.	améliorée.	non- améliorée
43 Addington		a .	NO.		, ,			
43 Addington								
44 Algoma		Ontario	38,712	43,810	34,143	9,667	43,022	78
46 Brant, South—Sud	43	Addington						. 2
46   Brant, South—Sud								.5
47   Brockville								
48 Bruce, North—Nord. 496 475 403 72 465 50 Bruce, West—Ouest. 366 422 344 78 416 51 Cardwell 343 369 269 100 356 52 Carleton 268 376 295 81 364 552 Carleton 366 422 344 78 416 551 Cardwell 343 369 269 100 356 52 Carleton 268 376 295 81 364 52								
49 Bruce, North—Nord								
50   Bruce, West—Ouest.   366   422   344   78   416   510   Cardwell   343   369   269   100   356   520   Carleton   268   376   295   81   364   531   Cornwall & Stormont   732   855   636   219   848   544   Dundas   860   739   553   186   727   755   Durham, East—Est.   418   426   301   125   420   420   425   420   430   100   437   437   438   436   430   100   437   437   438   436   430   100   437   438   436   430   100   437   438   436   430   100   437   438   436   430   100   437   438								1
51   Cardwell   343   369   269   100   356   52   Carleton   268   376   295   81   364   53   Cornwall & Stormont   732   855   636   219   848   54   Dundas   860   739   553   186   727   55   Durham, East—Est   418   426   301   125   420   56   Durham, East—Couest   595   631   457   174   627   57   Eigin, East—Est   727   832   630   202   811   58   Eigin, West—Ouest   323   440   340   100   437   59   Essex, North—Nord   195   385   234   151   380   60   Essex, South—Sud   552   750   496   254   728   61   Frontenac   160   235   183   52   225   62   Glengarry   354   482   267   215   468   63   Grenville, South—Sud   177   256   192   64   254   64   Grey, East—Est   525   609   488   121   600   65   Grey, North—Nord   379   433   361   77   427   66   Grey, South—Sud   518   503   411   92   490   67   Haldimand & Monck   379   473   420   53   488   68   Halton   470   595   459   366   589   69   Hamilton, City—Cité   42   90   63   27   86   69   Hastings, East—Est   306   349   443   359   84   430   71   Hastings, West—Ouest   194   266   238   27   225   73   Huron, East—Est   306   347   349   74   Huron, South—Sud   349   443   359   84   430   75   Hartings, West—Ouest   749   549   348   76   Huron, West—Ouest   749   549   348   77   Kington, City—Cité   38   39   36   37   78   Leeds & Grenville, North—Nord   217   246   210   36   239   78   Lambton, East—Est   308   424   329   95   420   78   Lambton, West—Ouest   358   499   367   42   406   78   Lambton, West—Ouest   358   499   367   42   406   78   Lambton, West—Ouest   368   491   369   367   78   Leeds & Grenville, North—Nord   216   179   144   35   38   81   Leeds & South—Sud   193   311   18   318   82   Middlesex, North—Nord   493   575   224   789   83   Middlesex, North—Nord   493   575   224   789   84   Middlesex, North—Nord   493   575   224   789   85   Middlesex, North—Nord   493   575   224   789   86   Middlesex, North—Nord   493   575   224   789   87   Morfolk, North—Nord   518   519   575   224   789   80								
52   Carleton   268   376   295   81   864   54   Dundas   Stormont   732   855   636   219   848   54   Dundas   East—Est   418   426   301   125   420   55   65   Durham, East—Est   418   426   301   125   420   55   57   57   Elgin, East—Est   727   532   630   202   811   58   Elgin, West—Ouest   323   440   340   100   437   59   Essex, North—Nord   195   385   234   151   380   60   Essex, South—Sud   552   750   496   224   728   61   Frontenac   160   235   183   62   225   62   Gengarry   354   482   267   215   468   63   Grenville, South—Sud   177   256   192   64   254   258   636   Grenville, South—Sud   518   503   411   92   490   63   64   67   66   67 ey, North—Nord   379   438   361   77   427   427   66   67 ey, South—Sud   518   503   411   92   490   67   Haldimand & Monck   379   473   420   53   488   68   Halton   470   595   459   136   589   69   Hamilton, City—Cité   42   90   63   27   86   69   Hamilton, City—Cité   42   90   63   27   86   69   Hamilton, City—Cité   42   90   63   27   86   78   18   18   18   18   18   18   18								1
53 Cornwall & Stormont	52	Carleton						. 1
54 Dundas.	53	Cornwall & Stormont						
55 Durham, East—Est.								1
56 Durham, West—Ouest         595         631         457         174         627           57 Elgin, East—Est         727         632         630         202         811           58 Elgin, West—Ouest         323         440         340         100         437           59 Essex, North—Nord         195         385         234         151         380           60 Essex, South—Sud         552         750         496         254         728           61 Frontenac         160         235         183         52         225           62 Glengarry         354         482         267         215         468           63 Grenville, South—Sud         177         256         192         24         254           64 Grey, Bouth—Sud         518         503         411         92         490         66         Grey, North—Nord         379         433         361         77         427           66 Grey, South—Sud         518         503         411         92         490         68         27         86           67 Haldimand & Monck         379         473         420         53         468         88         68         141         92 <td>55</td> <td>Durham, East—Est</td> <td>418</td> <td>426</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	55	Durham, East—Est	418	426				
58 Elgin, West—Ouest. 323 440 340 100 437 * 59 Essex, North—Nord 195 385 234 151 380 60 Essex, South—Sud. 552 750 496 254 728 61 Frontenac. 160 235 183 52 225 62 Glengarry 354 482 267 215 468 63 Grenville, South—Sud. 177 256 192 64 254 64 Grey, Est—Est. 525 609 488 121 600 65 Grey, North—Nord. 379 438 361 77 427 66 Grey, South—Sud. 518 503 411 92 490 67 Haldimand & Monck 379 473 420 53 468 68 Halton. 470 595 459 136 589 68 Halton. 470 595 459 136 589 68 Halton, City—Cité. 42 90 63 27, 86 70 Hastings, East—Est. 305 387 311 76 381 71 Hastings, West—Ouest. 194 266 238 27 266 73 Huron, East—Est. 367 356 310 46 352 74 Huron, South—Sud. 231 283 224 59 283 75 Huron, South—Sud. 231 283 224 59 283 75 Kent. 442 554 385 169 548 77 Kingston, City—Cité			595	631	457			
59 Essex, North—Nord	57	Elgin, East—Est		832	630	202	811	2
60 Essex, South—Sud	58	Elgin, West—Ouest						• .
Frontenac	59	Essex, North—Nord						
62 Glengarry	60	Essex, South—Sud						2
63 Grenville, South—Sud 64 Grey, East—Est. 525 609 65 Grey, North—Nord 379 438 361 77 427 66 Grey, South—Sud 518 503 411 92 490 67 Haldimand & Monck 379 473 420 53 468 68 Halton. 470 595 459 136 589 69 Hamilton, City—Cité 42 90 63 27 86 70 Hastings, East—Est. 305 387 311 76 381 71 Hastings, North—Nord 349 443 359 72 Hastings, West—Ouest 194 265 238 27 265 73 410ro, East—Est. 367 356 310 46 352 74 Huron, South—Sud 231 283 224 59 283 76 Kent. 442 554 385 169 548 77 Kingston, City—Cité. 77 78 Lambton, East—Est. 308 424 329 95 420 79 Launbton, West—Ouest 358 409 367 42 406 81 Lanark, North—Nord 217 226 82 82 82 82 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83	61	Frontenac						10
64 Grey, East—Est. 525 609 488 121 600 65 Grey, North—Nord 379 438 361 77 427 66 Grey, South—Sud 518 503 411 92 490 67 Haldimand & Monck 379 473 420 53 468 68 Halton. 470 595 459 136 589 69 Hamilton, City—Cité 42 90 63 27 86 70 Hastings, Rorth—Nord 349 443 359 84 430 72 Hastings, West—Ouest 194 265 238 27 265 73 Huron, East—Est. 367 356 310 46 352 75 Huron, South—Sud 231 283 224 59 223 75 Huron, South—Sud 242 554 385 169 548 76 Kent 442 554 385 169 548 77 Kingston, City—Cité 78 Lambton, East—Est. 368 424 329 95 420 79 Lambton, West—Ouest 358 409 367 42 406 80 Lanark, North—Nord 217 246 210 36 239 81 Lanark, South—Sud 193 211 168 43 207 82 Leeds & Grenville, North—Nord 216 179 144 35 178 83 Leeds, South—Sud 533 578 444 134 563 84 Lennox 198 292 222 70 290 85 Lincoln & Niagara 786 941 765 176 923 86 Middlesex, South—Sud 493 524 421 103 519 88 Middlesex, South—Sud 493 524 421 103 519 88 Middlesex, North—Nord 493 524 421 103 519 88 Middlesex, North—Nord 493 524 421 103 519 88 Middlesex, North—Nord 493 524 421 103 519 89 Middlesex, North—Nord 493 524 421 103 519 89 Middlesex, North—Nord 493 524 421 103 519 89 Middlesex, North—Nord 493 524 421 103 519 89 Middlesex, North—Nord 493 524 421 103 519 89 Middlesex, North—Nord 493 524 421 103 519 89 Middlesex, North—Nord 493 524 421 103 519 89 Middlesex, North—Nord 493 524 421 103 519 89 Middlesex, North—Nord 493 524 421 103 519 89 Middlesex, North—Nord 493 524 421 103 519 89 Middlesex, North—Nord 493 524 421 103 519 89 Middlesex, North—Nord 493 524 421 103 519 89 Middlesex, North—Nord 493 524 421 103 519 89 Middlesex, North—Nord 493 524 421 103 519 89 Middlesex, North—Nord 493 524 421 103 519 80 Middlesex, North—Nord 712 799 575 224 789 90 Norfolk, North—Nord 712 799 575 224 789 91 Norfolk, North—Nord 712 799 575 224 789 92 Norfolk, North—Nord 591 543 406 137 542	62	Glengarry						1
65 Grey, North—Nord	63	Grenville, South—Sud						
66 Grey, South—Sud	04	Crey, Last—Lst						
67 Haldimand & Monck	CC	Crey, North—Nord						1
68 Halton								· 1
69 Hamilton, City—Cité. 42 90 63 27 86 70 Hastings, East—Est. 305 387 311 76 381 71 Hastings, North—Nord. 349 443 359 84 430 72 Hastings, West—Ouest. 194 265 238 27 265 73 Huron, East—Est. 367 356 310 46 352 74 Huron, South—Sud. 231 228 224 59 283 75 Huron, West—Ouest. 749 549 483 66 547 76 Kent. 42 554 385 169 548 77; Kingston, City—Cité								
70   Hastings, East—Est								
71   Hastings, North—Nord   349	70	Hastings East_Est						
72 Hastings, West—Ouest	71	Hastings, Marth—Nord						1
Huron, East—Est	72	Hastings West—Quest						1.
74 Huron, South—Sud	73	Huron East—Est						•••
75 Huron, West—Ouest	74	Huron, South-Sud						
76 Kent								• :
77! Kingston, City—Cité.  78 Lambton, East—Est.  308 424 329 95 420  79 Lambton, West—Ouest.  358 409 367 42 406  80 Lanark, North—Nord.  217 246 210 36 239  81 Lanark, South—Sud.  193 211 168 43 207  82 Leeds Grenville, North—Nord.  216 179 144 35 178  83 Leeds, South—Sud.  533 578 444 134 563  84 Lennox.  198 292 222 70 290  85 Lincoln & Niagara.  786 941 765 176 923  85 Lincoln & Niagara.  786 941 765 176 923  86 London, City—Cité.  18 18 18 1.  18 7 Middlesex, East—Est.  337 449 352 97 446  88 Middlesex, North—Nord.  493 524 421 103 519  89 Middlesex, North—Nord.  494 624 501 123 617  90 Middlesex, South—Sud.  454 624 501 123 617  90 Middlesex, West—Ouest.  445 568 465 103 567  91 Muskoka & Parry Sound.  124 168 140 28 163  92 Nipissing.  90 135 117 18 130  92 Nipissing.  90 135 117 18 130  91 Norfolk, North—Nord.  712 799 575 224 789  94 Norfolk, South—Sud.  769 744 555 189 729  95 Northumberland, East—Est.  750 867 678 189 801  96 Northumberland, East—Est.  513 619 430 189 606			442	554	385	169		(
79 Lambton, West—Ouest 358 409 367 42 406 80 Lanark, North—Nord 217 246 210 36 239 81 Lanark, South—Sud 193 211 168 43 207 82 Leeds Grenville, North—Nord 216 179 144 35 178 83 Leeds, South—Sud 198 292 222 70 290 85 Lincoln & Niagara 786 941 765 176 923 86 London, City—Cité 18 18 18 18 77 Middlesex, East—Est 337 449 352 97 446 88 Middlesex, North—Nord 493 524 421 103 519 89 Middlesex, South—Sud 445 568 465 103 567 91 Muskoka & Parry Sound 124 168 140 28 163 92 Nipissing 90 135 117 18 130 92 Nipissing 90 135 117 18 130 92 Norfolk, North—Nord 712 799 575 224 789 94 Norfolk, South—Sud 769 744 555 189 729 95 Northumberland, East—Est 750 867 678 189 801 996 Northumberland, East—Est 750 867 678 189 801 997 Ontario, North—Nord 591 543 406 137 542	77	Kingston, City—Cité				}		
81 Lanark, South—Sud       193       211       168       43       207         82 Leeds & Grenville, North—Nord       216       179       144       35       178         83 Leeds & South—Sud       533       578       444       134       563         84 Lennox       198       292       222       70       290         85 Lincoln & Niagara       786       941       765       176       923         86 London, City—Cité       18       18       18       18       18         87 Middlesex, East—Est       337       449       352       97       446         88 Middlesex, North—Nord       493       524       421       103       519         89 Middlesex, South—Sud       454       624       501       123       617         90 Middlesex, West—Ouest       445       568       465       103       567         91 Muskoka & Parry Sound       124       168       140       28       163         92 Nivissing       90       135       117       18       130         92 Norfolk, North—Nord       712       799       575       224       789         94 Norfolk, South—Sud       769       744	78	Lambton, East—Est						•
81 Lanark, South—Sud       193       211       168       43       207         82 Leeds & Grenville, North—Nord       216       179       144       35       178         83 Leeds & South—Sud       533       578       444       134       563         84 Lennox       198       292       222       70       290         85 Lincoln & Niagara       786       941       765       176       923         86 London, City—Cité       18       18       18       18       18         87 Middlesex, East—Est       337       449       352       97       446         88 Middlesex, North—Nord       493       524       421       103       519         89 Middlesex, South—Sud       454       624       501       123       617         90 Middlesex, West—Ouest       445       568       465       103       567         91 Muskoka & Parry Sound       124       168       140       28       163         92 Nivissing       90       135       117       18       130         92 Norfolk, North—Nord       712       799       575       224       789         94 Norfolk, South—Sud       769       744	79	Lambton, West—Quest						
82         Leeds & Grenville, North—Nord         216         179         144         35         178           83         Leeds, South—Sud         533         578         444         134         563           84         Lennox         198         292         222         70         290           85         Lincoln & Niagara         786         941         765         176         923           86         London, City—Cité         18         18         18         18           87         Middlesex, East—Est         337         449         352         97         446           88         Middlesex, North—Nord         493         524         421         103         519           89         Middlesex, South—Sud         454         624         501         123         617           90         Middlesex, West—Ouest         445         568         465         103         567           91         Muskoka & Parry Sound         124         168         140         28         163           92         Nivissing         90         135         117         18         130           93         Norfolk, North—Nord         712 <t< td=""><td>80</td><td>Lanark, North—Nord</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	80	Lanark, North—Nord						
83 Leeds, South—Sud       533       578       444       134       563         84 Lennox       198       292       222       70       290         85 Lincoln & Niagara       786       941       765       176       923         86 London, City—Cité       18       18       18       18         87 Middlesex, East—Est       337       449       352       97       446         88 Middlesex, North—Nord       493       524       421       103       519         89 Middlesex, South—Sud       454       624       501       123       617         90 Middlesex, West—Ouest       445       568       465       103       567         91 Muskoka & Parry Sound       124       168       140       28       163         92 Nipissing       90       135       117       18       130         93 Norfolk, North—Nord       712       799       575       224       789         94 Norfolk, South—Sud       769       744       555       189       729         95 Northumberland, East—Est       750       867       678       189       801         96 Northumberland, West—Ouest       513       619       430	81	Lanark, South—Sud						
84 Lennox     198     292     222     70     290       85 Lincoln & Niagara     786     941     765     176     923       86 London, City—Cité     18     18     18     18       87 Middlesex, East—Est     337     449     352     97     446       88 Middlesex, North—Nord     493     524     421     103     519       89 Middlesex, South—Sud     454     624     501     123     617       90 Middlesex, West—Ouest     445     568     465     103     567       91 Muskoka & Parry Sound     124     168     140     28     163       92 Nipissing     90     135     117     18     130       93 Norfolk, North—Nord     712     799     575     224     789       94 Norfolk, South—Sud     769     744     555     189     729       95 Northumberland, East—Est     750     867     678     189     801       96 Northumberland, West—Ouest     513     619     430     189     606       97 Ontario, North—Nord     591     543     406     137     542								
St   Lincoln & Niagara   786   941   765   176   923								15
86 London, City.—Cité       18       18       18       18       18         87 Middlesex, East.—Est       337       449       352       97       446         88 Middlesex, North—Nord       493       524       421       103       519         89 Middlesex, South—Sud       454       624       501       123       617         90 Middlesex, West—Ouest       445       568       465       103       567         91 Muskoka & Parry Sound       124       168       140       28       163         92 Nipissing       90       135       117       18       130         93 Norfolk, North—Nord       712       799       575       224       789         94 Norfolk, South—Sud       769       744       555       189       729         95 Northumberland, East—Est       750       867       678       189       801         96 Northumberland, West—Ouest       513       619       430       189       606         97 Ontario, North—Nord       591       543       406       137       542								
87 Middlesex, East—Est.     337     449     352     97     446       88 Middlesex, North—Nord     493     524     421     103     519       89 Middlesex, South—Sud     454     624     501     123     617       90 Middlesex, West—Ouest     445     568     465     103     567       91 Muskoka & Parry Sound     124     168     140     28     163       92 Nipissing     90     135     117     18     130       93 Norfolk, North—Nord     712     799     575     224     789       94 Norfolk, South—Sud     769     744     555     189     729       95 Northumberland, East—Eat     750     867     678     189     801       96 Northumberland, West—Ouest     513     619     430     189     606       97 Ontario, North—Nord     591     543     406     137     542						176		18
88 Middlesex, North—Nord     493     524     421     103     519       89 Middlesex, South—Sud     454     624     501     123     617       90 Middlesex, West—Ouest     445     568     465     103     567       91 Muskoka & Parry Sound     124     168     140     28     163       92 Nipissing     90     135     117     18     130       93 Norfolk, North—Nord     712     799     575     224     789       94 Norfolk, South—Sud     769     744     555     189     729       95 Northumberland, East—Est     750     867     678     189     801       96 Northumberland, West—Ouest     513     619     430     189     606       97 Ontario, North—Nord     591     543     406     137     542	80 .	London, CityCite				.07		• • •
89  Middlesex, South—Sud		Middlesov North Nord		449				
90 Middlesex, West—Ouest				524				,
91 Muskoka & Parry Sound     124     168     140     28     163       92 Nipissing     90     135     117     18     130       93 Norfolk, North—Nord     712     799     575     224     789       94 Norfolk, South—Sud     769     744     555     189     729       95 Northumberland, East—Est     750     867     678     189     801       96 Northumberland, West—Ouest     513     619     430     189     606       97 Ontario, North—Nord     591     543     406     137     542				562				
92 Nipissing								
93 Norfolk, North—Nord 712 799 575 224 789 94 Norfolk, South—Sud 769 744 555 189 729 95 Northumberland, East—Est 750 867 678 189 801 96 Northumberland, West—Ouest 513 619 430 189 606 97 Ontario, North—Nord 591 543 406 137 542				100				i
94 Norfolk, South—Sud	02	Norfolk North-Nord		190				10
95 Northumberland, East—Est 750 867 678 189 801 96 Northumberland, West—Ouest 513 619 430 189 606 97 Ontario, North—Nord	94	Norfolk South—Sud						18
96 Northumberland, West—Ouest 513 619 430 189 606 97 Ontario, North—Nord 591 543 406 137 542	95	Northumberland East. East						- 66
97 Ontario, North—Nord   591   543  406  137  542	96	Northumberland, West—Ouest			430			18
98(Ontario South—Sud 826 90 710 181 887	971	Ontario, North—Nord		543				1
	98	Ontario, South—Sud	826	891	710	181	887	4

TABLEAU x. Superficies des lopins de terre.

forest.	in	in pasture.	in orchard.	in vege- tables and small fruits.	in	in nurseries.	in forest plantations.	Trees planted Arbres	N
n forêt.	field crops. en culture.	en påturage.	en verger.	en légumes	en	en .	en plantations	plantés	1
				et petits fruits.	vignobles.	pépinières.	forestières.	NO.	L
61	14,762	6,700	10,520	8,130	92	10	202	606,729	
. 2	252	102	73	118		1	202	774	
12	261	120	• . 6	<b>5</b> 3	:: -	1	10	4,965	4
2	147 ·78	65 93	106 54	22 37	••	••	5	4,221 7,643	
	106	54	20	65	::	::	"	7,643 494	
•••	123	125	75	49		••		1,024	4
4	155 144	166 154	65 24	80	. <del>1</del>	•••	•••	7,205 3,278	
1	137	97	73	65			•••	639	
1	147	94 136	60 78	75 139	••	• • •	1	1,183	
	508 311	128	ıııı	186	•••	::	8	4,288 5,015	
••	145	67	147	82				7,105	. 5
	207 246	93 188	204 180	139 205	4	• • •	• •	6,856 14,513	
	165	86	125	60	4	••	• ::	8,675	
• ••	166 326	89	75 105	31 119	18	••	1	8,682	1
••	89	173 71	. 39	34	3		1	3,035 913	
2	304	133	23	. 19				728	(
••	140 164	59 127	25 265	32 70	••	••	•• [	3,426	
• • •	126	84	129	91	::	::	1	4,230 6,378	6
••	149	138	98	106				2,549	€
••	156 136	77 82	116 239	79 115	,	••	. 1	3,149 7,034	
••	9	2	36	36	*			1,130	
٠٠,	176	56		. 58	••		`	2,435	7
2	159 98	102 30	52 58	113 66		••	1	2,872 8,040	7
••	97	54	85	89	î	: :	:	5,446	
••	109 105	28 29	54 246	$\begin{array}{c} 63 \\ 129 \end{array}$	••	1		3,271	3
2	218	61	137	129	2	1	••	13,237 15,891	7
•••	110	•:-	;;,	•				424	7
1	116 126	77 33	124 141	91 73		••	•••	6,758 $11,894$	7
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	129	22	33	41			::	3,235	8
••	86	26 4	20 18	40 23	••	••	• • •	.` 946	8
• • •	88 317	61	53	109	::	::	.1	2,434 3,282	8
••	100	. 44	63	62				5,342	8
••	160	29	468 13	202	27	••	•••	9,794 11	5
	. 149	64	97	90			1	5,781	8
••	159 240	39 46	111 155	137		••		7,046	
• • •	196	137	155 94	99 104		::	1	10,674 9,786	9
1	73	24	4	30			Ö	1,267	9
. 1	68 273	36 104	127	$\begin{array}{c} 10 \\ 248 \end{array}$		••		404	9
	130	147	186	213	••	::		4,629 6,195	9
2	281	139	247	181	•••		'	3,987	ę
2	207 200	78 81	150 76	157 130	•• ]	,	••	6,959	9
•••	. 236	113	262	204		::		6,540 19,844	. 0

TABLE X. Land areas of Lots.

=							
	•			Acres of	land—Acre	s de terre-	
		•				2 40 10110	
		Occupiers					
		of land					
No.	Districts.				leased	١. ,	unimproved.
		Occupants	occupied.	owned.	or rented.	improved.	
١.		dè terre				améliorée.	non-
		'	occupée.	possédée.	affermée	amenoree.	améliorée.
		NO.					
						Į,	ļ
99	Ontario, West-Ouest	453	558		152	543	15
100	Ottawa, City—Cité	2	4	. 3	1 1	, 4	
101	Oxford, North—Nord	635	589 1,178				
102	Oxford, South—Sud	967 372	482	368		1,169 482	9
	Perth, North—Nord	535	530			528	·· <sub>2</sub>
105	Perth, South—Sud	637	628	521	107		1
106	Peterborough, East-Est	654	554			551	$\frac{\bar{3}}{2}$
107	Peterborough, West-Ouest	359					2
108	Prescott	491	470				
109	Prince Edward	793	914	763		903	
110	Renfrew, North-Nord	222	185			176	
111	Renfrew, South-Sud	234 421	280 519				9
112	RussellSimcoe, East—Est	843					
114	Simcoe, North—Nord	844	827	702	125	821	. 6
115	Simcoe, South—Sud	485	423	306	117	417	Ĭ
116	Toronto, Centre	3	7	7		7	••
117	Toronto, East—Est	5	10			10	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
118	Toronto, West-Ouest	2		2		2	
119	Victoria, North-Nord	192				200	
	Victoria, South—Sud	363 917	379 982			368 972	
121	Waterloo, North—Nord   Waterloo, South—Sud	581	658				
122	Welland	620					
	Wellington, Centre	487	523				
125	Wellington, North-Nord	530	531			526	5
126	Wellington, South—Sud	477	492				
127	Wentworth, N. & Brant, N	599					
	Wentworth, South—Sud	737					
129	York, East—Est	612	844			816	
130	York, North—Nord	723 579					26 20
191	York, West—Ouest	010	, 001	550	200	]	
	Prince Edward Island.	865	1,350	1,141	209	1,307	43
	I THE ELEVATOR ISSUED		1,000			_,,,,,,	
132	Kings	118					
133	Prince, East—Est	195					12
	Prince, West-Ouest	169					5
	Queens, East—Est	232 151					
190	Queens, West-Ouest	101	204	200	99	201	3
	Quebec	20,441	19,747	16,647	3,100	18,677	1,070
		,			, ,,,		-,
137	Argenteuil	179					
138	Bagot	427					
	Beauce	803					
140	Beauharnois	216					
141	Bellechasse Berthier Bonaventure	393					
142	Ronavonturo	387 170					
143	Brome.	327					
145	Chambly & Verchères				190		
146	Champlain	890				603	42
147	Charlevoix	228	242	225	5 17	220	16
148	Châteanguay Chicoutimi & Saguenay	337					
149	Chicoutimi & Saguenay	451					
150	Compton	264	346	[304 [304	42	332	. 14
	l .		•		`	•	

TABLEAU x. Superficies des lopins de terre.

====							<del></del>	<u></u>	=
	•	A	cres of land	l—Acres de t	erre—		•		
in forest.	in field crops.	in pasture.	in orchard.	<u> </u>	in vineyards.	in nurseries.	in forest plantations.	Trees planted Arbres plantés	No.
en forêt.	en culture.	en paturage.	en verger.	en légumes et petits fruits.	en vignobles.	en pépinières.	en plantations forestières.	NO.	:
			<u></u> -						
	168	92	136	, 113	   ••	1	••	7,965	
••	139	108	201	/ 95	::	::	•••	19,106 3,299	
3		, 186	193	234	,			12,052	102
••	111 124	55 59	148 182	95 76	1	::	,	$\frac{4,407}{21,187}$	
	191	. 61	148	80		••		11,698	105
2	213 104	70 33	131 109	33 26	1	•••	. 1	5,907 10,473	
1	273	50	56	33	::		1	2,962	
, 1 1	273 69	124 13	313 29	133 30	•••	••		1,711	
i	136	17	18	27	::			4,555 6,196	
2	259	61	67	. 77			••	3,649	112
4	. 225 161	105 7 111	216 307	96 146	•••	••	••	13,228 5,887	
••	120	37	104	85	::		• •	4,841	
• •		•••	4 2	3 8		•••	••	4,516	
••	::	::	1	ů	::	::	i62	35,200	$\frac{117}{118}$
``1	48	33	38	52	,		• • •	878	119
••	140 458		81 228	65 133	•••	•••	••	13,396 11,887	
••	196	49	203	71			2	17,787	122
2	149 181	56 50	259 134	178 90	15	•••	1	18,725 10,730	
,	210		86	50	· ::			9,813	
••	113		97	122			••	13,604	126
2	247 197	90 95	$\begin{array}{c} 213 \\ 452 \end{array}$	. 124 . 190	13	3	••	2,859 6,299	
·	216	125	<b>25</b> 8	195		3	:	7,831	129
••	233 213	165 124	168 <b>237</b>	194 277			••	7,168 9,227	130
				52	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	••	••	1,996	131
3		ł		52			. ••	,	100
	115 157	50 148	15 19	11	::	•••	••	374 795	132 133
	79	65	8	17	::	~. 1		• 239	134
••	184			13		••		397	
100	108		21	4 001	٠٠.		••	141 605	136
122		1		4,091	<b>8</b>	7	39	141,695	105
2 3 3	73 213	70 68	22 28	. 37 65	•••	·· <sub>2</sub>	• • •	1,078 2,437	137 138
		135	32	216	.,		4	5,774	139
1	72 144	19 49	38 6	55 · 74	•••	•••	8 1	$\frac{3,807}{719}$	
1 7 5 9	237 214	80	1 6	l ⋅ 66	''1	::	1	718 700	142
9	214	37	7	18			••	` <b>4</b> 53	143
	289 227	85 80	28 30	49 218	'' <sub>1</sub>	::		1,611 6,899	144
1 10	311	101	33	204		::	2	3,635	146
io		33 75	3 49	38 72		,••	1 1 1	947 1,350	147
6	272	186	1	46				162	149
6	157	83	38	53			· · · • •	801	150
	-	-	•		•				

TABLE x. Land areas of Lots.

=				<u> </u>			
		,		`Acres de	terre—Ac	res of land-	
	·	Occupiers		·			
No.	Districts.	Occupants	occupied.	owned.	leased or rented.	improved.	unimproved.
	}	de terre	occupée.	possédée.	affermée.	améliorée.	non-
	,	NO.			anermee.		améliorée.
						<del></del>	<del></del>
151	Deux-Montagnes	380	367	320	47	∫ ∫ <b>3</b> 50	17
152	Dorchester	325 720	270	258	. 12	268	· 2
154	Gaspé	166	643 307:	513 292	130 15		38
T00	Liochelaga	5	4	4	10	209	43
T90	Huntingdon'Jacques-Cartier	195	213	161	52	210	3
158	Joliette	346 589	356 391	305 308	51	340	16
159	Kamouraska	345	359	303	83 56	355 328	36 31
160	Labelle	586	433	329	104	375	31 58
169	Laprairie & Napierville	361	384	249	135	381	58 3 8
163	L'Assomption. Laval	312 711	303 611	251	52	295	8
164	Lévis	207	210	490 183	121 27	605 208	6 2
165	L'Islet	239	312	276	36	270	33
167	Lotbinière Maisonneuve	203	194	171	23	190	4
168	Maskinongé	12 390	14 289	11	3	14	••-
T031	Megantic	319	252	264 209	25 43	274 235	15
170	M.18818Quoi	554	668	516	152	648	17 20
172	Montcalm Montmagny	268	306	244	62	303	3
173	Montmorency	356 358	399 347	394 3 <b>3</b> 4	5 13	355	44
1741.	Montreal, Sta. Anna			334		316	31
175	Montreal, St. Antoine	42	47	38	9	47	•••
177	Montreal, St. Laurent		••		••		••
1781.	Montreal, Sta. Maria	1	2	2			• •
179	Nicolet	410	300	268	32	287	is
181	Pontiac	189	238	204	34	225	13
182	Quebec, Centre	487 20	391 21	360	31	376	15
183	Juebec, East—Est	8	11	18 9	3 2	. 21	•••
184	Juebec, West-Ouest	]		"	"	9	3.
186	Quebec, County—Comté	332	346	330	16	<b>33</b> 8	8
187	Richelieu Richmond & Wolfe	419 346	275 351	246 317	. 29	273	2
188/1	Rimouski	366	313	162	34 151	334 287	17
189	Rouville	454	458	364	94	445	26 13
101 5	St. Hyacinthe	243	226	194	32	217	ğ
1928	Shefford	324 403	347 548	264	. 83	340	7
193 5	Sherbrooke	111	160	456 103	92 57	512 156	36
1941	Soulanges	• 250	251	198	53	229	4 22
196	Stanstead`	430	571	475	96	. 558	13
197	Cerrebonne.	233 314	198 285	150 268	48 17	173 272	25
Taol	TOUS-INIVIERES OF ST. MAINTICS	446	368	364	4	339	13 29
500 r T88 /	Vaudreuil	233	278	241	37	251	25 27
201 S	Vright Zamaska	227 393	303 355	223 323	80 32	286 340	17
	The Territories	285	261	208	53	202	15 59
<b>2</b> 02 A	Alberta	52	92	79	13	72	
203 A	ssiniboia, East—Est	44	47	38	9	38	20 9
204 A	ssiniboia, West-Ouest	16	19	10	9	19	••
20013	askatchewan	173	103	81	22	73	30
<u> </u>		<u>'</u>					

TABLEAU x. Superficies des lopins de terre.

	in	in pasture.		in vege- tables and	in	in .	in forest plantations.	Trees planted —	No.
	field crops.	· —	in orchard.	small fruits.	vineyards.	nurseries.	_	Arbres plantés	Ì
en forêt.	en culture.	páturage.	en verger.	en légumes et petits fruits.	en vignobles.	en pépinières	en plantations forestières.	NO.	
			,				· ·		
2	213 188	48	19	83 23	1	] 	 	1,584	  151
• • •	188 268	53 143	7 33 1	23 172				1,030 4,276	
6	214	75	. 1	7				18	154 155
1	110	46	30	30 74				335	156
. 5 1	108 206	74	14	94	1		1	$5,959 \ 3,240$	
1 3 7	193 227	86 60	18 13	37 94			4	1 000	159 160
•••	216	61 69	33	. 84		::	į i	758	161
. 1	169 379	. 147	35	94	1	::	1	2,442 2,607	163
1	379 106 150	56 73	5 16	49 <b>52</b>		. :	1	4,081 128	164 165
ī	83 2	45	·· 5	<b>6</b> 5			::	927	166
3	129	73	· 4	8 73	•••	::	••	1,783	$\frac{167}{168}$
3 2 1 1	102 362	63 134	11 53	73 68 108	••	<sub>2</sub>	1	$1,366 \\ 2,555$	
. 1	207 204	52 90	3	· 46	::`		<b>.</b>	316	171
3	138	. 74	13	67 95	•	::	3 2	1,824 1,967	
:: ]	•••	io.	* 'i9	27			••	18,409	$174 \\ 175$
	••	••		•••	••	••	••	•••	176
::	***	•••		2	•••	•••		684	$\frac{177}{178}$
	148 129	56 79	8 6 7	81 22	` • •	••	2	2,371 567	
2	167 11	. 9 <del>0</del> 5	7	117 4	••	••	••	761 2,173	181
	7	•••	ī	ŝ	::			960	183
1	i <del>7</del> 6	59	8 2	108	••			2,005 1,809	
::	188 184	35 81	$\begin{array}{c} 2 \\ 21 \end{array}$	50 59	1	••	1	$2,486 \ 2,569$	
	187 204	56 128	3	47	•••	\ ' •• <b>••</b>		767	188
*	109	46	71 1	74 63	••	••	::	3,859 4,673	190
2	156 292	. 81 137	27 43	94 69	••	••	••	5,283 1,999	191 192
	90 134	43 51	16 16	· 17	,	::	1	4,413	193
1	329 97	119	32	46 86		3	••	1,091 2,149	195
::	97 144	29 66	2 14	50 61	. :		••	$1,560 \ 1,279$	$\frac{196}{197}$
1 9	156 99	83 100	. 9 30	104 50	1	••		1,444 3,532	198
3 2 3	, 131 187	64 72	10	86			::	1,689	200
	134	12	1 2	83 17	••	••	6	1,779 20,249	∠UL
	43		٦	i		'	2	9,602	ഫെ
	13	::	1	13	:: }	::	4	10,547	203
::	18 60	. ::	1	3	::	::	. ::	100	204 205

TABLE XI. Fruit trees and Fruit on Lots.

		Apple Pom	trees miers	A 3	Peach Pêc	trees – hers	
ο,	Districts.	non- bearing	bearing	Apples  — Pommes	non- bearing	bearing	Peaches Pêches
		non en rapport No.	en rapport No.	bu.—bo.	non en rapport No.	en rapport No.	bubo
	CANĄDA	188,869	641,617	1,236,402	30,851	42,877	23,29
	British Columbia	7,309	18,437	18,718	505	. 682	3
2 3	Burrard New Westminster Vancouver. Victoria. Yale & Cariboo	2,298 1,163 1,491 1,091 1,266	2,436 5,681 3,459 5,914 947	1,302 6,415 2,787 7,556 658	191 54 99 92 69	86 109 208 223 56	. 1
	Manitoba	289	180	16			
7 8 9	Brandon	7 135 98  10 39	8 28 127  12 5	1 2 12 			•
2	Winnipeg  New Brunswick	4,660	11,072	12,780	2		•
4 5 6 7 8 9	Albert. Carleton Charlotte. Gloucester Kent. Kings Northumberland Restigouche St. John, City & Co—Cité et co. Sunbury & Queens Victoria Westmorland York	732 708 240 79 109 335 187 29 40 811 178 895 317	1,375 2,968 783 85 164 618 160 58 118 1,720 27 1,993 1,003	1,628 4,254 589 1111 148 500 114 29 102 1,901 6 2,083 1,315		9	
	Nova Scotia	31,690	57,857	86,369	684	710	ā
7 8 9	Annapolis Antigonish Cape Breton Colchester Cumberland Digby Guysborough Halifax, City & Co—Cité et co. Hants Inverness	6,440 302 78 646 931 1,629 272 1,084 2,334	8,133 343 143 1,589 1,123 3,696 230 1,535 7,567	12,592 319 94 1,594 902 4,099 273 2,095 12,830	268 4  1 29  19	381 1   33  17	4
3	Inverness Kings Lunenburg Pictou Richmond Shelburne & Queens Victoria	9,747 4,249 1,211 57 1,982	166 16,591 6,342 3,677 38 5,387	26,680 9,945 4,251 4 9,308	261 60 6	242 12 2 	:
2	Yarmouth	407	1,202	1,035			
		106,477	469,918	'	29,609	41,460	22,
3 4 5	Addington Algoma Bothwell	858 588 693	2,990 354 5,988	256	· 4 2 842	· 2	9

Note. Bu. = bushels; bo. = boisseaux; qt. = quarts; pt. = pintes; lb. = pounds = livres.

TABLEAU XI. Arbres fruitiers et fruits sur les lopins, de terre.

=						•	
·		Pear	trees		Plum	trees	
		Poir	iers		Pru	niers	
. '	, -		<del></del>	Pears			Plums
No.	Districts.	non- bearing	bearing	Poires	non- bearing	bearing	Prunes
		non en rapport No.	en rapport No.	bu.—bo.	non en rapport No.	en rapport No.	bubo.
	CANADA	36,341	89,756	92,369	119,384	232,012	97,764
	British Columbia	1,492	4,883	6,951	2,141	6,679	7,75
1 2 3 4	Burrard. New Westminster. Vancouver. Victoria	553 181 266 295	585 1,061 924 <b>2,1</b> 33	3,572	871 309 347 362		36- 3,49- 1,22- 2,51:
5	Yale & Cariboo	197	180	126	252	1	155
	Manitoba		•••	"	224	356	27
7	Brandon Lisgar Macdonald Marquette	.:.		::	124 58		is
10	Provencher Selkirk Winnipeg				20 20	20 29	
	New Brunswick	114	49	17	899	1,122	33:
13 14 15 16 17 18 19 20	Albert Carleton Charlotte Gloucester Kent Kings Northumberland Restigouche	38 7 5 2  3	3		143 67 , 34 49 20 46 33	327 120 37 50 63 27 54	133 19 10 20 11 22
21 22 23 24 25	St. John, City & Co—Cité et co Sunbury & Queens. Victoria Westmorland York.	20 29 7	is i7 2	9	5 178 1 288 31	88 42 275	10 7
	Nova Scotia	2,100	2,887	2,012	6,016	12,204	4,63
36 37 38 39 40	Annapolisi. Antigonish Cape Breton Colchester Cumberland Digby Guysborough Halifax, City & Co—Cité et co. Hants Inverness Kings Lunenburg Pictou Richmond Shelburne & Queens.	136	41 - 15 - 181 - 3 - 121 - 299 - 4 - 835 - 435 - 234 - 221	8 34 6 152 5 5 7 228 1 673 168 113	149 246 387 83 1,313 814 390 36 496	94 110 166 68 439 41 329 583 99 5,249 679 1,438 3 3	3; 1,619 24' 960 32
41 42	Victoria Yarmouth	3 29		37	45 106		
. ,	Ontario	31,685	81,130	82,471	98,004	183,728	71,23
44	Addington		2	:	102	81	11

Table XI. Fruit trees and Fruit on Lots—Continued.

	,	Cherr	y trees		Other fr	uit trees	
		Ceri	siers	Cherries.	Autresarbi	res fruitiers	Other fruits
No.	Districts.	non- bearing	bearing	Cerises.	non- bearing	bearing	Autres fruits
		non en rapport No.	en rapport No.	bu.—bo.	non en rapport No.	en rapport No.	bu.—bo.
•	CANADA	46,541	114,499	48,447	4,024	18,022	9,23
	British Columbia	1,147	4,699	4,545	290	436	44
1 2 3 4 5	Burrard New Westminster Vancouver Victoria Yale & Cariboo	457 176 171 237 106	562 1,386 649 1,858 244	171 1,827 593 1,846 108	14 161 39 62 14	221 28 132 8	35 1 6
	Manitoba	. 120	79	` 1	·		• •
8	Brandon Lisgar Macdonald Marquette Provencher Selkirk Winnipeg	2 112 2  4	70 9	  	••	••	•••
	New Brunswick	539	833	175	156	2,833	35
21	Albert Carleton Charlotte Gloucester Kent: Kings Northumberland. Restigouche St. John, City & Co.—Cité et co. Sunbury & Queens Victoria Westmorland York.	79 14 7 15 26 12 3 4 4	202 12 6 8 8 57 20 6 12  161 12 308 29	40 1 1 2 14 1 1 5 9 			1
į	Nova Scotia	1,642	4,148	2,167	421	2,397	32
27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42	Annapolis. Antigonish Cape Breton Colchester Cumberland Digby Guysborough Halifax, City & Co.—Cité et co. Hants Inverness Kings Lunenburg Pictou Richmond Shelburne & Queens Victoria Yarmouth Ontario Addington Algoma	262 20 23 58 1199 214 28 67 106 18 271 204 143 2 90  35,581	616 25 13 101 145 825 71 191 191 154 540 215 652 6 219 23 76,259	334 6 2 41 29 726 31 103 90 41 300 55 331 1 71  6 26,966	80 .: 13 2 5 41 .: 135 5 1 24 73 35  7  2,123	72 12 180 3 490 106 128 822 18 86 53 173 226 24  4	4 2 2 3 44 41  6,634
Ι4 ∤.	AlgomaBothwell	46 701	2,074	855	33 33	21 80	1 9

TABLEAU XI. Arbres fruitiers et fruits sur les lopins de terre--Suite.

		Grape Vign		<b>C</b>	C11 fi-	
To.	Districts.	non- bearing	bearing	Grapes —- Raisin		Maple sugar    Sucre d'érabl
		non en rapport No.	en rapport No.	lb.	qt.—pt.	lb.
	CANADA	38,610	162,000	1,787,154	1,937,567	58,319
	British Columbia	128	186	2,790	87,336	31
1 2 3 4 5	Burrard New Westminster Vancouver Victoria Yale & Cariboo	60 12 11 9 36	71 42 24 11 38	639 1,175 317 175 484	13,384 16,447	1
	Manitoba	1	. 3	••	3,498	160
6 7. 8	Brandon Lisgar Macdonald Marquette		3	••	134 281 1,563	i10
2	ProvencherSelkirk Winnipeg			••	, 490 1,030 	
	New Brunswick	23	32	129	ĺ	
3 4 5 6	Albert Carleton Charlotte Gloucester	 5	4	i5	245 714	340
7 8 9	KentKingsNorthumberlandRsstigouche	::	1  	••	420 1,468 106 . 100	 
1 2 3	St. John, City & Co.—Cité et co Sunbury & Queens Victoria Westmorland	2 1 9	<sub>3</sub>	98	3,197	i.
5	York	6 416	736	14 470		16
6	Nova Scotia	416 27	736 41	14,470 964		35
7 8 9 0	Antigonish Cape Breton Colchester Cumberland	16  5	12 1 19	1 114	131 3,682 2,612	30
1 2 3 4	Digby Guysborough Halifax, City & Co.—Cité et co Hants	17 3 19	$\begin{array}{c} 29 \\ 1 \\ 10 \\ 122 \end{array}$	523 5 250 2,037	336	100
5 6 7	Inverness	12 87 178 3	4 152 195 16	75 1,796 4,910 222	10.631	
9 0 1	Richmond	46	92	2,321	3,393	· · ·
2	Yarmouth	. 3	42	1,352		
	Ontario	32,542	145,449	1,605,065		17,179
3 4 5	Addington	55 5 325	197 56 1,550	1,845 51 16,363	1,138	1,72

## CENSUS OF CANADA, 1901.

TABLE XI. Fruit trees and Fruit on Lots.

=							
,		Apple	trees		Peach	trees	
		Pom	miers		Pêc	hers	
	·		<del> </del>	Apples			Peaches
No.	Districts.	non- bearing	bearing	Pommes	non- bearing	bearing	Pêches
		non en rapport	en rapport	, ,	non en rapport	en rapport	
		NO.	No.	bu.—bo.	No.	No.	bu.—bo.
46	Brant, South-Sud	618	6,036	10.711	236	. 905	100
47	Brockville.	479.	1,131	12,711 $1,939$	230	307 1	$\frac{196}{3}$
48	Bruce, East—Est	656	3,711	4,919	27	12	2
49 50	Bruce, North—Nord	$1,094 \\ 612$	3,602 7,481	$3,078 \\ 9,047$	156	17 82	5 36
51	Cardwell	639	2,725	6,108	15	. 12	90
52	Carleton	887	1,419	1,947			
53 54	Cornwall & Stormont	$3,113 \\ 1,776$	6,719 6,053	11,979 9,092	7	• • •	
55	Durham, East—Est	1,471	10,551	26,532	5 6	3 2	$\frac{3}{2}$
56	Durham, West-Ouest	1,689	9,591	21,082	47	15	7
57 50	Elgin, East—Est	1,317	8,934	31,419	1,509	839	476
58 59	Elgin, West—Ouest Essex, North—Nord	688 578	5,676 2,548	19,515 3,349	1,760 $1,370$	1,200 1,450	451 771
60	Essex, South—Sud	650	4,406	7,397	4,687	2,643	. 750
61	Frontenac	495	2,238	3,415	9	·	,
62 63	GlengarryGrenville, South—Sud	449 638	$944 \\ 3,447$	1,406 7,039	2 5		• •
64	Grey, East—Est	4,765	9,371	10,172	201	124	15
65	Grey, North-Nord	1,866	8,379	8,022	73	30	10
66 67	Grey, South—Sud Haldimand & Monck	1,178 797	4,469 4,839	5,020 12,643	8 214	496	100
68	Halton.	608	8,686	21,757	125	436 301	183 156
69	Hamilton, City—Cité	460	4,758	10,800	1,782	3,320	2,127
. 70	Hastings, East—Est	658	4,150	7,245	5	2	4
$71 \\ 72$	Hastings, North—Nord	1,366 $2,203$	3,432 7,037	5,367 $12,712$	11 19	71 12	$\frac{1}{6}$
73	Huron, East-Est	696	4,845	7,060	75	16	3
74	Huron, South—Sud	474	4,925	7,781	195	113	16
75 76	Huron, West-Ouest	3,741   753	8,299 6,364	15,474	372	369	87
77	Kingston, City—Cité	102	259	$17,163 \\ 624$	1,031	2,709	1,484
78	Lambton, East—Est	820	3,365	5,702	283	64	17
79 80	Lambton, West—Ouest	707 923	7,300	12,235	577	638	198
81	Lanark, South—Sud	841	1,620 $1,615$	2,505 2,696	••	•• ]	• •
82	Leeds & Grenville, North-Nord.	1,020	2,576	3,733	4	2	,
83 84	Leeds, South—Sud	1,905	5,192	9,757	9	. 2	
85	Lennox Lincoln & Niagara.	640 469	3,357 8,835	6,394 $21,245$	2,291	11,114	8,316
86	[London, City—Cité	41	235	480	24	11,114	0,310
87	Middlesex, East—Est	687	3,636	8,694	172	48	19
88 89	Middlesex, North—Nord	412 753	5,396 5,973	$10,472 \\ 11,750$	240 381	103 137	$\begin{array}{c} 12 \\ 27 \end{array}$
90	Middlesex, West—Ouest	839	5,360	15,228	587	369	40
91	Muskoka & Parry Sound	• 164	216	191			• • •
$\frac{92}{93}$	Nipissing Norfolk, North-Nord	$\begin{array}{c} 72 \\ 662 \end{array}$	10 5,971	10.000	771	iio	i
	Norfolk, South—Sud	647	5,979	, 19,909 25,038	771 1,037	$666 \\ 1,191$	$\begin{array}{c} 187 \\ 602 \end{array}$
95	Northumberland, East—Est	4,481	12,814	30,986	47	12	3
96 97	Northumberland, West—Ouest Ontario, North—Nord	2,176	9,547	20,823	8	204	208
	Ontario, South—Nord	1,688 2,503	5,210 11,925	7,882 $32,501$	9 50	37	$\dot{z}_2$
99	Ontario, West-Ouest	1,280	8,757	16,134	18	5	
100	Ottawa, City—Cité	495	1,181	973	3		٠
101 102	Oxford, North—Nord Oxford, South—Sud	656 1,068	5,420 9,126	16,172 30,838	603	303	62
103	Peel .	810	5,016	30,838 11,194	770 33	241 16	. 55 2
104	Perth, North-Nord	1,865	7,484	17,448	53	25	39
	Perth, South—Sud	1 271	4,467	12,095	87	12	4
100		1,271	3,798	5,527	2	••	•••

TABLEAU XI. Arbres fruitiers et fruits sur les lopins de terre.

		Pear	_		Plum	- '	
- 1	•	Poir	ners		Pru	niers	701
s.	Districts.	non-		Pears	non-		Plums
٠.	Districts.	bearing	bearing	Poires	bearing	bearing	Prunes
ı		non,en rapport No.	en rapport No.	bu.—bo.	non en rapport No.	en rapport No.	bubo.
÷							1 00
6 7	Brant, South—Sud Brockville	$\begin{bmatrix} & 391 \\ & 19 \end{bmatrix}$	1,823	1,547 12	$\begin{bmatrix} 1,092 \\ 48 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 3,135 \\ 109 \end{bmatrix}$	1,28 $5$
8	Bruce, East—Est	142	183	128	385	562	14
9	Bruce, North-Nord	187	380	116	769	1,064 1,893	15 74
	Bruce, West-Ouest	156 128	693 246	624 243	402 386	1,055	24
2	Carleton	28	3		110	403	15
3	Carleton	65	. 68		347	527	23
4	Dundas Durham, East—Est	105 368	118 1,389		352 1,193	734 - 1,304	32 61
5	Durham, West—Ouest	671			1,193	1,599	35
ŕ	Elgin, East—Est	840	2,175	2,744	2,438	1,989	1,19
;	Elgin, West—Ouest	410			1,428 740		92 28
)	Essex, North—Nord Essex, South—Sud	555 375		1,683 1,531	1,531		51
	Frontenac	117				573	22
Ž	GlengarryGrenville, South—Sud	2		3	45		]
3	Grenville, South—Sud	42 617					3. 2.7
5	Grey, East—Est	943			1,318		3
Ś	Grey, South—Sud	221	194	141	559	733	. 2
7	Haldimand & Monck	419					1,5° 1,8°
3	HaltonCity—Cité	548 1,255					5,1
)	HaltonHamilton, City—CitéHastings, East—Est	1,200					
Ĺ	Hastings, North—Nord	115					'۔ ا
2	Hastings, West-Ouest	386					5 8
3	Huron, East—Est Huron, South—Sud	267 253					3
5	Huron, West-Ouest	369				5,364	2,3
3	Kent	401	1,770	2,354			1,0
7	Kingston, City—Cité	16 289					
8	Lambton, East—Est Lambton, West—Ouest	389					9
Ö	Lanark, North-Nord	20	4	<u>[</u> 2	277	669	3
1	Lanark, South—Sud	27					
2	Leeds & Grenville, North—Nord Leeds, South—Sud	48 158			161 287		
4	Lennox	212			521	. 791	2
5	Lincoln & Niagara	1,159					
5	London, City—Cité	103					
7 8	Middlesex, North-Nord	202			1,279	1,929	3
9	Middlesex. South—Sud	427	1,175	1,028	1,039		
0	Middlesex, West-Ouest	278	683	925	797		
2	Muskoka & Parry Sound	••		1 ::	26		
3	Norfolk, North—Nord	443	1,109		926	1,343	6
1	Norfolk, South-Sud	382		1,767	1,505		9
5	Northumberland, East—Est	460			938 758		
6 7	Northumberland, West—Ouest Ontario, North—Nord	156		3 134	746		
8	Ontario, South-Sud	555	2,185	5 2,795	[2, 194]	3,334	. 5
9	Ontario, West—Ouest Ottawa, City—Cité	363	998	986	1,769		
Ú	Ottawa, City—Cité	13				1,100	
$_{2}^{1}$	Oxford, North—Nord Oxford, South—Sud	505 807					
3	Peel	213		3 962	1,661	3,749	9
4	Perth, North—NordPerth, South—Sud	. 888	3 1,417	1,293	3 2,057	4,926	2,4
5	Perth, South-Sud	254					4
6	Peterborough, East—Est	105	5 137	120	5 365	2/8	'l

TABLE XI. Fruit trees and Fruit on Lots-Continued.

No.   No.   bubo.   No.	=				<del></del>			<del></del>
No.   Districts.     Dearing   Dea			Cherry	trees		Other fr	uit trees	
No.   Districts.   No.   Dearing	•		Ceri	siers	Charries	Autresarbi	res fruitiers	Other
	No.	Districts.		bearing	_ ·		hearing	fruits — Autres
Rant, South—Sud   500	•		' - °	-		- "		fruits
Brockville					bu.—bo.	rapport	rapport	bu.—bo.
Brockville	46	Brent South Cod	F05(					1
## Bruce, East—Est.	47	Brockville			663		87 3	218 20
Bruce, West—Ouest.		Bruce, East—Est				32	12	28
55   Cardwell   120	50	Bruce, West—Ouest					44	. 41
52   Carleton   25   35   6   6	51	Cardwell					33 9	17 23
Dundas		Carleton		35	6		"	20
55   Durham, East—Est   316   539   248   13   56   56   Durham, West—Ouest   728   1,067   287   9   57   129   1,067   287   9   58   129   1,067   287   9   58   129   1,067   287   9   1,067   1,061   1,065	54	Unndes Stormont					12	5
56   Durham, West—Ouest.   728   1,067   287   57   62   11   11   11   11   11   11   11	55	Durham, East—Est					18 8	19
Description   Color	56	Durham, West-Ouest		1,067			35	$\frac{24}{71}$
Essex, North—Nord		Elgin, East—Est			967	60	176	239
60 Essex, South—Sud 752 1,997 662 52 34 61 Frontenac 57 129 54 8 1 62 Glengarry 17 16 2 1 1		Essex. North—Nord					178	134
61 Frontenac. 57 129 54 8 12	60	Essex, South—Sud					91 341	40 387
63 Grenville, South—Sud		Frontenac		129	54		. 17	15
64 Grey, East—Est. 497 1,753 378 6 6 6 Grey, North—Nord 528 1,423 254 24 2 2 6 6 Grey, North—Nord 324 710 143 8 1 1 1 3 8 1 1 1 1 3 8 1 1 1 3 8 1 1 1 3 8 1 1 1 1	63	Grenville South—Sud				.;.	7	••-
66 Grey, North—Nord	64	Grey, East—Est					3 84	1 10
67 Haldimand & Monck.	65	Grey, North—Nord		1,423	254	24	26	12
68   Halton   648   1,423   550   16   66   69   Hamilton, City—Cité   605   1,663   1,093   62   23   70   Hastings, East—Est   113   177   53   19   22   71   Hastings, North—Nord   166   78   7   15   33   72   Hastings, West—Ouest   398   448   140   28   99   73   Huron, East—Est   333   958   222   13   77   73   Huron, South—Sud   300   956   315   7   1   75   Huron, West—Ouest   383   1,470   709   22   5   76   Kent   680   2,111   1,011   117   30   76   Kent   680   2,111   1,011   117   30   78   Lambton, City—Cité   10   12   7   78   Lambton, West—Ouest   398   2,290   812   10   18   80   Lanark, North—Nord   136   72   14   8   2   2   10   18   80   Lanark, South—Sud   290   60   8   7   5   18   14   14   15   18   18   18   18   18   18   18	67	Haldimand & Monek					17	37
69 Hamilton, City—Cité       605       1,663       1,093       62       23         70 Hastings, East—Est       113       177       53       19       23         71 Hastings, North—Nord       166       78       7       15       3         72 Hastings, West—Ouest       398       448       140       28       9         73 Huron, East—Est       333       958       282       13       7         74 Huron, South—Sud       300       956       315       7       1         75 Huron, West—Ouest       383       1,470       709       22       5         76 Kent       680       2,111       1,011       117       30         77 Kingston, City—Cité       10       12       7 </td <td>68</td> <td>Halton</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>69 67</td> <td>31 56</td>	68	Halton					69 67	31 56
Hastings, North—Nord.   166	69	Hamilton, City-Cité	605	1,663	1,093		236	137
Hastings, West—Ouest   398   448   140   28   99     Huron, East—Est   333   958   282   13   7     Huron, South—Sud   300   956   315   7   1     Huron, West—Ouest   383   1,470   709   22   5     Huron, West—Ouest   383   1,470   709   22   5     Huron, West—Ouest   383   1,470   709   22   5     Huron, West—Ouest   398   2,111   1,011   117   30     Huron, East—Est   362   544   184   35   9     Lambton, East—Est   362   544   184   35   9     Lambton, West—Ouest   398   2,290   812   10   18     Lanark, North—Nord   136   72   14   8   2     Lanark, South—Sud   29   60   8   7   5     Leeds & Grenville, North—Nord   86   77   14   2   2     Leeds & Grenville, North—Nord   139   128   38   14   5     Leenox   209   251   56   19   6     Lincoln & Niagara   1,383   3,565   2,043   93   67     Lincoln & Niagara   1,383   3,565   2,043   93   67     Middlesex, East—Est   429   780   357   9   44     Middlesex, North—Nord   334   1,370   419   21   99     Middlesex, West—Ouest   495   1,604   505   13   120     Muskoka & Parry Sound   5       Norfolk, South—Sud   819   1,439   439   31   166     Northumberland, East—Est   426   427   73   18   55     Northumberland, West—Ouest   161   270   93   93     Ontario, North—Nord   242   488   102   455   33     Ontario, South—Sud   578   1,261   351   28   11     Outario, West—Ouest   495   946   145   9   24     Outario, South—Sud   578   1,261   351   28   11     Outario, South—Sud   917   694   161   71   147     103   Peel   90   0xford, South—Sud   917   694   161   71   147     103   Peel   90   0xford, South—Sud   917   694   161   71   147     103   Peel   90   90   90   90   90   90   90   9	70	Hastings, East—Est			53		25	15
Huron, East—Est   333   958   282   13   77     Huron, South—Sud   300   956   315   7   1     To Huron, West—Ouest   383   1,470   709   22   5     Kent   680   2,111   1,011   117   30     Kingston, City—Cité   10   12   7     Lambton, East—Est   362   544   184   35   9     Lambton, West—Ouest   398   2,290   812   10   18     Lanark, North—Nord   136   72   14   8   2     Lambton, West—Ouest   398   2,290   812   10   18     Lanark, North—Nord   136   72   14   8   2     Lambton, West—Ouest   399   2,290   812   10   18     Lanark, South—Sud   20   60   8   7     Eeds & Grenville, North—Nord   86   77   14   2   2     Ededs & Grenville, North—Nord   86   77   14   2     Ededs & South—Sud   139   128   38   14   5     Elenox   209   251   56   19   6     Elenox   209   251   56   19   6     Elonoton, City—Cité   15   43   30   4     Middlesex, North—Nord   334   1,370   419   21   99     Middlesex, North—Nord   334   1,370   419   21   99     Middlesex, South—Sud   364   834   186   15   50     Muskoka & Parry Sound   5   1,604   505   13   120     Nortolk, North—Nord   651   1,312   446   121   116     Muskoka & Parry Sound   819   1,439   439   31   166     Northumberland, East—Est   426   427   73   18   57     Mortolk, South—Sud   819   1,439   439   31   166     Northumberland, West—Ouest   161   270   93   93     Ontario, North—Nord   242   488   102   45   33     Ontario, South—Sud   578   1,261   351   28   11     Mortolk, South—Sud   578   1,261   351   28   11     Outawa, City—Cité   86   155   46   70   70     Outawa, City—Cité   86   155   46   70   70     Outawa, City—Cité   86   155   46   70   70     Outawa, City—Cité   86   155   46   70   70     Outawa, City—Cité   86   155   46   70   70     Outawa, City—Cité   86   155   46   70   70     Outawa, City—Cité   86   155   46   70   70     Outawa, City—Cité   86   155   46   70   70     Outawa, City—Cité   86   155   46   70   70     Outawa, City—Cité   86   155   46   70   70     Outawa, City—Cité   86   155   46   70   70     Outawa, City—C		Hastings, West—Ouest			140		34	4 337
Huron, South—Sud   300   956   315   7   75   Huron, West—Ouest   383   1,470   709   22   5   5   6   6   6   7   7   7   7   7   7   7	73	Huron, East—Est	. 333	958			71	48
Rent	74	Huron, South—Sud					13	18
Kingston, City—Cité.	76	Kent					59	40
Tambton, East—Est   362	77	Kingston, City—Cité			7,011	117	309	478
Box	78 [	Lambton, East—Est				35	90	71
Bal   Lanark, South—Sud.   20   60   8   7   14   2   15	80 3	Lambton, West—Uuest					181	194
82 Leeds & Grenville, North—Nord.         86         77         14         2         3           83 Leeds, South—Sud.         139         128         38         14         5           84 Lennox.         209         251         56         19         6           85 Lincoln & Niagara.         1,383         3,565         2,043         93         670           86 London, City—Cité         15         43         30         4         30         4         4         4         364         83         1,370         419         21         99         99         91         Middlesex, North—Nord         334         1,370         419         21         99         99         91         91         91         91         91         91         92         91         93         93         93         93         93         93         93         94 <t< td=""><td>81</td><td>Lanark, South—Sud</td><td></td><td></td><td></td><td>. 8</td><td>29</td><td><math display="block">\begin{array}{c} 12 \\ 12 \end{array}</math></td></t<>	81	Lanark, South—Sud				. 8	29	$\begin{array}{c} 12 \\ 12 \end{array}$
84         Lennox         209         251         56         19         6           85         Lincoln & Niagara         1,383         3,565         2,043         93         67           86         London, City—Cité         15         43         30         4            87         Middlesex, East—Est         429         780         357         9         4           88         Middlesex, North—Nord         334         1,370         419         21         99           89         Middlesex, South—Sud         364         834         186         15         56           90         Middlesex, West—Ouest         495         1,604         505         13         12           91         Muskoka & Parry Sound         5                92         Nipissing         2         23                93         Norfolk, North—Nord         651         1,312         446         121         114           94         Norfolk, South—Sud         819         1,439         439         31         160           96<	82	Leeds & Grenville, North—Nord	86	, 77	14	2	8	12
St		Leeds, South—Sud					53	45
86       London, City—Cité       15       43       30       4         87       Middlesex, East—Est       429       780       357       9       4         88       Middlesex, North—Nord       334       1,370       419       21       9         89       Middlesex, South—Sud       364       834       186       15       5         90       Middlesex, West—Ouest       495       1,604       505       13       120         91       Muskoka & Parry Sound       5             92       Nipissing       2       23            93       Norfolk, North—Nord       651       1,312       446       121       110         94       Norfolk, South—Sud       819       1,439       439       31       16         95       Northumberland, East—Est       426       427       73       18       57         96       Northumberland, West—Ouest       161       270       93       9       33         97       Ontario, North—Nord       242       488       102       45       33         98       Ontario, South—Sud	85	Lincoln & Niagara					64	33 550
88 Middlesen, North—Nord 334 1,370 419 21 99  Middlesen, South—Sud 364 834 186 15 569  Middlesen, West—Ouest 495 1,604 505 13 129  Muskoka & Parry Sound 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	86 []	London, City—Cité	15	43			0,0	556
89         Middlesex, South—Sud         364         834         186         15         5           90         Middlesex, West—Ouest         495         1,604         505         13         120           91         Muskoka & Parry Sound         5 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>42</td> <td>104</td>							42	104
90 Middlesex, West—Ouest		Middlesex, South—Sud					95	142 23
91 Muskoka & Parry Sound 5 2 23	90 [2	Middlesex, West—Ouest					120	106
11   13   14   15   16   17   18   19   19   19   19   19   19   19	91	Muskoka & Parry Sound	5			• • •		
94     Norfolk, South—Sud     819     1,439     439     31     161       95     Northumberland, East—Est     426     427     73     18     55       96     Northumberland, West—Ouest     161     270     93     9     3;       97     Ontario, North—Nord     242     488     102     45     33       98     Ontario, South—Sud     578     1,261     351     28     16       99     Ontario, West—Ouest     495     946     145     9     24       100     Ottawa, City—Cité     86     155     46     70     75       101     Oxford, North—Nord     745     918     193     11     90       102     Oxford, South—Sud     917     694     161     71     142       103     Peel     386     638     159     3     99	93	Nortolk North-Nord			446	101	iic	·÷.
18   18   18   18   18   18   18   18	94	Norfolk, South—Sud	819	1,439			169	71 70
97 Ontario, North—Nord.     242     488     102     45     36       98 Ontario, South—Sud.     578     1,261     351     28     16       99 Ontario, West—Ouest.     495     946     145     9     22       100 Ottawa, City—Cité.     86     155     46     70     75       101 Oxford, North—Nord.     745     918     193     11     94       102 Oxford, South—Sud.     917     694     161     71     142       103 Peel.     386     638     159     3     99	95 1	Northumberland, East—Est	120	427	73	18	57	70
98 Ontario, South—Sud.     578     1,261     351     28     16       99 Ontario, West—Ouest.     495     946     145     9     24       100 Ottawa, City—Cité.     86     155     46     70     77       101 Oxford, North—Nord.     745     918     193     11     90       102 Oxford, South—Sud.     917     694     161     71     142       103 Peel.     336     638     159     3     99	96   1	Northumberland, West—Ouest			.93		31	2
99     Ontario, West—Ouest.     495     946     145     9     24       100     Ottawa, City—Cité.     86     155     46     70     76       101     Oxford, North—Nord.     745     918     193     11     96       102     Oxford, South—Sud.     917     694     161     71     142       103     Peel.     336     638     159     3     99	98	Ontario, South—Sud.					39 15	82 28
160     Ottawa, City—Cité     86     155     46     70     75       101     Oxford, North—Nord.     745     918     193     11     96       102     Oxford, South—Sud     917     694     161     71     142       103     Peel     386     638     159     3     99	99 IC	Intario, West—Ouest,	495	946	145	. 9	24	31
102   Oxford, South—Sud	100	Ottawa, City—Cité			46	70	79	13
103   Peel	102 6	Oxford, South—Sud					90	69
							98	. 184 66
104   Perth, North—Nord 642 1,628 937 11 82	104   E	Perth, North—Nord	642	1,628	937		82	57
105 Perth, South—Sud					111	41	56	63
106   Peterborough, East - Est   109   129   27   16   63	ון סטי	eteroorough, East—Est	. 109	129	27	16	63	155

Tableau XI. Arbres fruitiers et fruits sur les lopins de terre—Suite.

=		Grape	vines			
		Vig				Maple sugar
No.	Districts.	non-		Grapes	Small fruits	Maple sugar  Sucre
140.	Districts	bearing	bearing —	Raisin	Petits fruits	d'érable
		non en rapport No.	rapport No.	lb.	qt.—pt.	lb.
46	Brant, South—Sud	225(	1,218	15,653		
47	Brockville.	28 210	165 427	1,130 3,685		1,106 213
48 49	Bruce, East—Est Bruce, North—Nord.	99	220	2,158		
50	Bruce, West—Ouest	92	570	7,766		
51	Cardwell	34' 113	131 381	1,872 3,927	3,191 7,096	90
52 53	Carleton	178	409			620
54	Dundas	102	527	3,972	15,829	
55	Durham, East—Est Durham, West—Ouest	144 170	496 748			20 50
56 57	Elgin, East—Est	1,818	3,590	64,428	39,960	456
58	Elgin, West—Ouest Essex, North—Nord	740	1,417 20,673			
59 60	Essex, South-Sud	7,998 493	4,738	18,532	26,404	
61	Frontenac	20	85	883		
62	Glengarry. Grenville, South—Sud	18 82	45 361			
63 64	Grev. East—Est	153	<b>` 45</b> 9	5,450	15,561	449
65	Grey, North—Nord	198 41	$\begin{array}{c} 712 \\ 224 \end{array}$		15,764 4,871	
66 67	Haldimand & Monck	167	2,742			
68	Halton	194	2,550	26,250	64,244	18
69	Hamilton, City—Cité	2,097 62	11,765 189			
70 71	Hastings, East—Est	108	310			
72	Hastings, West-Ouest	210	479			
73	Huron, East-Est Huron, SouthSud	$oxed{120} 142$	556 480			
74 75	Huron, West-Ouest	220	1,876	22,551	15,545	i
76	Kent	567	2,225			
77	Kingston, City—Cité Lambton, East—Est	157	12 530			
78 79	Lambton, West—Ouest	252	1,970	30,536	18,530	380
80	Lanark, North-Nord	96			$\begin{vmatrix} 6,137 \\ 2,745 \end{vmatrix}$	
	Lanark, South—Sud Leeds & Grenville, North—Nord	101 74				
82 83	Leeds, South—Sud	142	450	8,611	8,233	194
84	Lennox	109 2,111				
	Lincoln & Niagara London, City—Cité	j '9	62	219	606	3
87	Middlesex, East—Est	241				150
88 89	Middlesex, North—Nord Middlesex, South—Sud	198 362		17,189	23,069	42
90	Middlesex, West-Ouest	. 292	1,081	15,340	12,42	7 93
91	Muskoka & Parry Sound	7 14	5	90	78 1 120	ni .
92 93	Nipissing Norfolk, North—Nord	214	1.018	18,78	28,912	2 78
94	Norfolk, South—Sud	307		32,964	26,483	3 76
95	Northumberland EastEst	1 268		6,093 3,871	24,831 7,875	1 35 3 276
96 97	Northumberland, West—Ouest Ontario, North—Nord	70	290	) 1,523	3  10,619	9  60
98	Ontario South—Sud	1/0	1,153		1 34,890	)) 68
99	Ontario, West-Ouest	162 189		) 3.890	OI 357	
100 101	Oxford North-Nord	190	1,576	5  16,839	28,549	9 38
102	Oxford, South—Sud	366				
103	Peel Perth, North-Nord	84 160		9,26	5 15,409	9 30
104 105	Porth South-Sud.	201	532	2 8,430	15,38	1 120
106	Peterborough, East—Est	153	680	4,11	7,30	6

TABLE XI. Fruit trees and Fruit on Lots.

=	1	<del></del>					<del>,</del>
		Apple	trees		Peach	trees	
		Pom	miers		Pêc	hers	
No.	Districts.	non-		Apples	non-		Peaches
		bearing —	bearing —	Pommes	bearing	bearing	Pêches
		non en rapport No.	en rapport No.	bu.—bo.	non en rapport No.	en rapport No.	bu.—bo.
107	Peterborough, West-Ouest	1 000	0.700	0.100			
108	Prescott	1,090 1,814	2,700 1,697	$\begin{bmatrix} 3,129 \\ 2,341 \end{bmatrix}$	$\frac{6}{2}$		٠٠.
109	Prince Edward	2,465	13,170	30,338		15	
110 111	Renfrew, North—Nord	794 1.193	1,025	1,217		2	•
112	Russell	1,193	1,311 2,155	$1,134 \\ 2,735$	4	1	• •
113	Simcoe, East—Est	4,068	8,310	10,378		3	• •
$\begin{array}{c} 114 \\ 115 \end{array}$	Simcoe, North—Nord	2,596	8,766	14,440	186	70	i
116	Simcoe, South—Sud Toronto, Centre	1,320 53	4,284 549	$6,912 \\ 927$	47	19	10
117	Toronto, East—Est	180	1,054	1,968	$\frac{20}{21}$	59 44	14 38
118	Toronto, West-Ouest	370	896	1,006	81	165	120
$\begin{array}{c} 119 \\ 120 \end{array}$	Victoria, North—Nord Victoria, South—Sud	449 9 145	988	1,444	ا		
121	Waterloo, North—Nord	2,145 2,412	4,695 10,637	6,241 23,586	163	1 68	i
122	Waterloo, South—Sud	1,932	10,016	21,206	328	126	22
$\frac{123}{124}$	WellandWellington, Centre	934	7,271	18,722	1,058	2,420	1,270
125	Wellington, North—Nord.	645 7 1,339	.8,340 5,546	20,305 7,165	$\begin{array}{c} 16 \\ 14 \end{array}$	3 11	/ [
126	Wellington, South—Sud	778	5,333	10,817	45	39	
$\frac{127}{128}$	Wentworth, N. & Brant, N Wentworth, South—Sud	479	6,113	15,196	344	560	121
129	York, East—Est	1,047 2,982	10,180 10,757	23,320	3,991	7,366	3,602
130	York, North—Nord	1,126	7,063	20,604 17,843	193 23	93 51	$\begin{array}{c} 27 \\ 70 \end{array}$
131	York, West-Ouest	2,505	9,374	16,896	147	212	67
	Prince Edward Island	2,223	3,607	3,791	3		••
132 133	Kings	392	631	732		}	
134	Prince, East—Est. Prince, West—Ouest	669 147	967 161	809	1	••	
135	Queens, East—Est	649	1,073	$\frac{72}{1,522}$	2	••	••
136	Queens, West-Ouest	366	775	656	]	::	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	Quebec,	35,883	80,499	128,884	48	14	4
137 138	ArgenteuilBagot	361	847	1,064		1	•
139	Beauce.	856 923	1,010 1,147	2,186, 1,410	••	· ••	
140	Beauharnois	1,274	3,224	6,175	::	:: ]	• •
141 142	Bellechasse	415	359	489	::		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	BerthierBonaventure	216 194	315	555	•••		
144	Brome	944	196 2,048	107 2,936			••
145   146	Chambly & Verchères	1,391	1,637	2,011	13	2	
	Champlain	501	227	252	• •	••	
	Châteauguay.	87 756	168 2,878	466 3,751		••	••
149	Chicoutimi & Saguenay	64	12	17	::		••
150 151	Compton	1,364	2,172	3,571			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	Deux-Montagnes Dorchester.	565 419	1,895 520	4,322 852	••	••	••
153	Drummond & Arthabaska	1,079	2,187	3,001	::	::	••
154 155	Gaspé	17	., 2			::	· · · · ·
156	Hochelaga Huntingdon	12 556	1,091	399	5		• •
157	Jacques-Cartier	1,447	1,651 8,018	1,917 13,522	3	3	٠٠,
158	Joliette	870	958	1,802	1	4	1
150	V						
159 160	Kamouraska.	299	413	383	4	1	
160	Kamouraska			383 1,193 4,181			

TABLEAU XI. Arbres fruitiers et fruits sur les lopins de terre.

			****				<del></del>
		Pear	trees		Plum	trees	
	_	Poi	riers		. Pru	niers	
				Pears			Plums
No.	Districts.	non- bearing	bearing	Poires	non- bearing	bearing	Prunes
		non en	en		non en	en	-
		rapport No.	rapport No.	bu.—bo.	rapport No.	rapport No.	bu.—bo.
107	Peterborough, West-Ouest	101	131	62	307	767	46
108	Prescott	12	7	3	304	385	179
109 110	Prince Edward	470 15	1,289	1,564	1,845 357	2,446 $577$	692 267
111	Renfrew, South-Sud	22	8		386	811	243
112	Russell	410	990	$\begin{array}{c} 1\\137\end{array}$	$\frac{227}{1,314}$	321	151
	Simcoe, East—Est Simcoe, North—Nord	419 885	330 768	434	3,683	1,155 8,235	336 3,639
115	Simcoe, South—Sud	➤ 269	249	225	1,078	1,134	312
$\frac{116}{117}$	Toronto, Centre	. 47 44	286 300	247 385	57 170	343 627	233 414
118	Toronto, West—Ouest	214	637	622	443	1,106	696
119	Victoria, North-Nord	41	31	22	69	158	63
120 121	Victoria, South—Sud	396 1,361	259 2,369	$\frac{327}{1,637}$	1,130 3,958	594 4,645	241 983
122	Waterloo, South—Sud	969	2,238	1,588	2,689	3,930	1,268
123	Welland	963	3,648	3,882	1,579	5,192	2,519
124 125	Wellington, Centre	303 442	628 304	586 240	1,094 $1.671$	2,078 2,047	849 737
126	Wellington, South-Sud	485	715	666	1,733	2,870	1,213
127	Wentworth, N. & Brant, N	486	1,315	_ 1,183	1,222	3,404	1,263
128 129	Wentworth, South—Sud York, East—Est	1,631 814	$3,680 \ 1,923$	2,630 2,009	$\frac{4,605}{2,101}$	9,526 3,805	3,879 872
130	York, North-Nord	261	671	714	1,449	3,036	617
131	York, West—Ouest	887	2,135	2,555	2,402	3,987	1,279
	Prince Edward Island	99	47	21	568	630	280
	Kings Prince, East—Est	15 31	- 6 12	3	98 145	78 166	32 47
134	Prince, West-Ouest	2	2		45	18	9
135	Queens, East—Est	. 42	26	14	187	203	75
136	Queens, West-QuestQuebec	851	760	897	93 11,178	$\frac{165}{27,284}$	117
137	Argenteuil.	1	700	001	67	146	13,507 58
138	Bagot	10	6	21	153	390	226
	Beauce	5 27	50	39	263 278	1,341 735	883 423
141	Bellechasse	i	í		126	157	52
	Berthier	5	,	• • •	138	608	372
	Bonaventure	33	6	::	37 93	33 108	10 28
145	Chambly & Verchères	301	15	6	649	938	498
	Champlain		5	2	290) 20	$\frac{430}{22}$	, 182
148	Châteauguay	<b>i</b> 6	27	13	203	480	3 188
149	Chicoutimi & Saguenay	[		]			
190	Compton	$\frac{1}{2}$	. 4	::	96 61	179 578	73 480
152	Dorchester				94	. 281	135
153 154	Drummond & Arthabaska	13	8	••	272 43	754	410
155	Gaspé	6	59	2	54 54	312	
156	Huntingdon	37	26	37	72	75	18
	Jacques-Cartier	59 13	10 5	. 88 13	421 144	1,573 717	832 462
159	Kamouraska	2	"		770	1,233	489
160	Labelle	-10	4	3	107	329	265
161	Laprairie-& Napierville	7	14	43	168	296	129

TABLE XI. Fruit trees and Fruit on Lots-Continued.

=	<u></u>					<del>==-</del> <sub>1</sub>	
		Cherry	trees		Other fr	uit trees	
	:	Ceri	sie <b>rs</b>		Autres arbi	es fruitiers	Other
			<del></del>	Cherries			fruits —
No.	Districts.	non- bearing	bearing	Cerises	non- bearing	bearing	Autres fruits
		non en	en	'	non en	en rapport	
		rapport No.	rapport No.	bu.—bo.	rapport No.	No.	bu.—bo.
		92	254	43	111	9	3
107 108	Peterborough, West—Ouest	142	171	60	19	38	7 3
109	Prince Edward	789	816		10	38 5	3 5
	Renfrew, North-Nord	21 58	15 46		4	12	5 5 5
111 112	Renfrew, South—Sud	63	117			19	5
113	Simcoe, East—Est	332	<b>3</b> 69	48		26	42
114	Simcoe, North-Nord	577	1,783	457	8	46 29	21 75
115	Simcoe, South—Sud	356 14	661 145	173 82		39	14
116	Toronto, Centre	18	159		2	23	21
117 118	Toronto, West—Ouest	81	256	144	37	80	32
119	Victoria, North—Nord	48	67				۰۰٫
120	Victoria, South-Sud	358	158	26 379		7 87	6 142
121	Waterloo, North—Nord	1,880 1,238	2,309 1.813	482		62	35
$\begin{array}{c} 122 \\ 123 \end{array}$	Waterloo, South—Sud	912	3,840				159
123	Wellington, Centre	221	413	67	31	114	
125	Wellington, North-Nord	580					
126	Wellington, South—Sud	679		1			59
127	Wentworth, N. & Brant, N	389 1,810	1				
$\frac{128}{129}$	Wentworth, South—Sud York, East—Est	845		574	4 111	268	
130	York, North—Nord	- 401	1,020	123			
131	York, West-Ouest	825		1		1	1
	Prince Edward Island	852	1,650	692	ŀ	·	
132	Kings	114					
133	Prince, East-Est	291					
134	Prince, West—Ouest	116 229					
135 136	Queens, East—Est	100				668	32
.00	Quebec	6,635	26,823	13,901	633	2,312	1,282
105			l '		5 7	118	16
137 138	Argenteuil Bagot	1 400	688	458	16		41
139	Beauce	90	509				
140	Beauharnois	166				18	14
141	Bellechasse	26 148	1			59	88
142 143	BerthierBonaventure	48	1 12				
143	Brome	30	61	1) 9		ے۔	.  ::.
145	Chambly & Verchères	400			39		
146	Champlain	32				300	1
147	Charlevoix	31 58	-1			. =	
148 149			1	'l	18		3 3
150	Compton	.   5:					
151	Deux-Montagnes	.   73			20 3 2		
152						214	
153 154			1	1 .	1		
155	Hochelaga	. 1			1		io
156	Huntingdon						163
157							
158 159				7 8	3]	1 .	
160	Lahelle	. 9	1 26	2   16	81	11	20
161		. 18	6 37	7 12	0 17	7 - 80	151
	J .	<u> </u>	<u> </u>		lh — nonnde		<del> </del>

TABLEAU XI. Arbres fruitiers et fruits sur les lopins de terre—Suite.

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					<del></del> .
		Grape	vines			
		Vigi	· nes			
	ļ			Granes	Small fruits	Maple sugar
No.	Districts.	non-		Grapes .	—	Sucre
2.0.	3.00.100.0	bearing	bearing	Raisin	Petits fruits	d'érable
	·	non en	en			,
		rapport	rapport	lb.	at nt	lb.
		NO.	No.		qt.—pt.	
		100	roc.	9 897	4,308	ļ .
107 108	Peterborough, West—Ouest	. 139 141	526 <sub>0</sub> 291	3,537 3,121	3,934	
109	Prince Edward	115	529	6,278	20,410	
110	Renfrew, North—Nord	86 275	. 331 582	3,908 4,162		
$\begin{array}{c} 111 \\ 112 \end{array}$	Renfrew, South—Sud	65	572	6,515		20
113	Simcoe, East—Est	331	933	8,758	13,889	
114	Simcoe, North—Nord	278 90	1,629 280	11,200 2,811	33,778 6,585	40 194
$\frac{115}{116}$	Simcoe, South—Sud	86	785	14,821		
117	Toronto, East—Est	. 34	656	11,170	1,327	
118	Toronto, West—OuestVictoria, North—Nord	364	2,138 90			
119 120	Victoria, North—NordVictoria, South—Sud	21 182	767	5,809		
121	Waterloo, North—Nord	531	1,528	16,567	26,264	<b>ŀ</b>
122	Waterloo, South—Sud	588	2,844	23,882		360
123	Welland	639 149	11,788 335	217,522 3,584	16,986	
124 125	Wellington, Centre	117	185	1,507		
126	Wellington, South—Sud	130	395	3,525	8,23	
127	Wellington, South—Sud	162	993			
128	Wentworth, South—Sud	2,591	8,844 2,761	100,096		
$\frac{129}{130}$	York, East—Est York, North—Nord	459 188	635			
131	York, West-Ouest	784				
	Prince Edward Island	59	78	309	5,39	
132	Kings	10				
133	Prince, East—Est		14		1,50	
134	Prince, West—Ouest	1 8				
135 136	Queens, East—Est	40			. 50	3
100	Quebec	5,435	15,516	164,39	1 333,23	1 40,432
107			9	1,29	1,35	6
137 138	Argenteuil	1	-			
139		21	[	7 16		
140	Beauharnois	. 256			$ \begin{array}{ccc} 5 & 9,26 \\ 3 & 3,62 \end{array} $	
141		31		~, -		
$\frac{142}{143}$					1,02	8
144	Brome	.   17				
145	Chambly & Verchères	. 1,196			$\begin{vmatrix} 6 & 15,59 \\ 7 & 3,71 \end{vmatrix}$	
146		. 10	$\begin{bmatrix} 2 \\ 2 \end{bmatrix}$		3,11	
147 $148$		. 8			8 5,41	.9 1,480
149	Chicoutiini & Saguenay	•		ء ا		34
150	Compton	.	$egin{array}{cccc} 2 & & 1 \ 1 & & 43 \end{array}$			
$\frac{151}{152}$		. 15		3	1,72	
152	Drummond & Arthabaska	.) 6		3 1,1	63 4,07	
154	Gasná		مَا أَمَا			56 50
		3	1 10 4 17			
155	- muntingaon			3 10,58	23,75	20 50
156	Lacques Cartier					
156 157	Jacques-Cartier	. 13	2 35		19 3,4	
156	Jacques-Cartier Joliette Kamouraska	. 13	$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	.5	12 2,50	03 74
156 157 158 159	Jacques-Cartier Joliette Kamouraska	13	2 35 2 1 6 48	5 8 4,8	$\begin{array}{ccc} 42 & 2,50 \\ 24 & 1,9 \end{array}$	03 74 28 38

Note. Bu. = bushels; bo. = boisseaux; qt. = quarts; pt. = pintes; lb. = pounds = livres.

TABLE XI. Fruit trees and Fruit on Lots.

	,		trees miers	Apples	Peach Pêcl	trees hers	Peaches
о.	Districts.	non- bearing	bearing ·	Pommes	non- bearing	bearing	Pêches
		non en rapport No.	en rapport No.	bu.—bo.	non en rapport No.	en rapport No.	bu.—bo
32	L'Assomption	503	736	1,159		1	
33	Laval	1,122	4,209	6,413	7	i	, ,
	Lévis	291	434	528	'		
	L'Islet	297	312	378	••		
	Lotbinière	632	510	1,320	•••	•••	
	Maskinongé	15 269	319 358	808 555	2	• •	
	Megantic	621	588	866	••	••	
	Missisquoi	856	4,689	6,243	7	••	
1	Montealm	408	206	570	'	::	
	Montmagny	284	313	494	::	::	
	Montmorency	586	1,141	2,117			
	Montreal, Ste. Anne	:60	احذة -	ا مفت			
	Montreal, St. Antoine	128	1,375	3,739	••	••	
	Montreal, St. Jacques		33	34	••	••	
8	Montreal, Ste. Marie	10	39	2	••	• •	•
	Nicolet	471	837	1,490	::	::	•
	Pontiac	531	413	449	1		•
	Portneuf	642	586	1,099			
2	Quebec, Centre	47	226	231	2		
4	Quebec, East—EstQuebec, West—Ouest	13	33 62	.73 29			
	Quebec, County—Comté	379	838			• • •	
	Richelieu	271	605	1,431 $1,103$	1		•
7	Richmond & Wolfe	1,286	1,873	3,249	::	::	•
3	Rimouski	108	117	133	:: [	::	•
)	Rouville	1,081	4,814	9,889			
) [	St. Hyacinthe.	242	467	721			
	St. Jean & IbervilleShefford	1,005 971	3,036 $2,684$	5,581			
	Sherbrooke	1.022	1,920	4,493 $2,591$		••	
	Soulanges	900	1,207	2,331	::	::	
	Stanstead	1,471	3,817	5,314		::	•
	remiscouata	176	168	171			:
<u> </u>	Terrebonne Trois-Rivières & St. Maurice	857	1,506	2,131			
3	Trois-Rivières & St. Maurice	398	646	691		• • •	
	Vaudreuil	547 800	2,023 797	2,535	· · ,	•••	
	Yamaska	446	406	752 526	11	••	•
	The Territories	338	47				
	A 17	00-					•
	Alberta	327	47	••	[		
	Assiniboia, East—Est	11	••				
	Saskatchewan	• •		•• 1	••		

Note. Bu. = bushels; bo. = boisseaux; qt. = quarts; pt. = pintes; lb. = pounds = livres.

TABLEAU XI. Arbres fruitiers et fruits sur les lopins de terre.

_		Pear	troop		Plum	trees	
•		Poir	<u>-</u>		_	niers	
	·	Poli	ners	Pears		ners -	Plums
No.	Districts.	non bearing	bearing	Poires	non- bearing	bearing	Prunes
	-	non en rapport No.	en rapport No.	bu.—bo.	non en rapport No.	en rapport No.	bu.—bo.
162	L'Assomption	5	•:-	.;,	222 201	784 842	486 514
$\begin{array}{c} 163 \\ 164 \end{array}$	Laval	26 2	$\begin{array}{c} 21 \\ 2 \end{array}$	$\frac{11}{2}$	201 209 947	529 1,470	155 500
165 166	L'Islet Lotbinière			::	110	208 -220	112 50
167 168	Maisonneuve	, 3 4	1 1	2	202 124	528 503	295 251
169 170 171	Megantic	35 6	71	38	186 107	391 230	99 106
172 173	Montmagny Montmorency	. 8	3	$\frac{2}{1}$	377 480	602 636	219 238
174 175	Montreal, Ste. Anne	'io	310	525	26	252	iòo
176 177	Montreal, St. Jacques Montreal, St. Laurent	2	5	5		51 20	9
178 179 180	Montreal, Ste. Marie Nicolet Pontiac	12	1	::	305 116	801 131	512 96
181 182	Portneuf	11	2	1	320 12	300 45	2
183 184	Quebec, East—Est		••		100	20 1 278	
185 186	Quebec, County—Comté Richelieu	2		1	136 115 273	511	425
187 188	Richmond & Wolfe	16	1		66		4
189 190 191	RouvilleSt. HyacintheSt. Jean & Iberville	30	10	4	107	398 1,026	195 394
192 193	Shefford Sherbrooke	8 · 10	7		168	345	123
194 195	SoulangesStanstead	16 33 2		::	116 167 143	341	68
196 197	Temiscouata		22		172	733	470
198 199 200	Trois-Rivières & St. Maurice Vaudreuil	23		1 .	68 169	202 336	91 206
201	Yamaska	7			231	517	202
	The Territories				354		
202 203	Alberta Assiniboia, East—Est	::	::	::	325 29		
204 205	Assiniboia, West—Ouest Saskatchewan		::	::			::

Note. Bu. = bushels; bo. = boisseaux; qt. = quarts; pt. = pintes; lb. = pounds = livres.

TABLE XI. Fruit trees and Fruit on Lots-Continued.

		-	y trees siers	Cherries	-	uit trees — res fruitiers	Other fruits
No.	Districts.	non- bearing	bearing	Cerises	non- bearing	bearing	Autres fruits
		non en rapport No.	en rapport No.	bu.—bo.	non en rapport No.	en rapport No.	bu.—bo.
63 164	L'Assomption Laval. Lévis	127 140 47	2,198 1,203 235	1,244 1,079 65		6 3 4	
.67	L'Islet Lotbinière. Maisonneuve	109 18 1	264 109 30	51 29 . 12	. ::	 ::	••
.68 .69 .70	Maskinongé. Megantic Missisquoi	487 47 84	1,490 137 263	975 30 9 <b>2</b>	 1 3	. 4 8	
.71 .72 .73	Montealm. Montmagny. Montmorency	481 37 50	608 91 143	827 43 24	::		::
74 75 76	Montreal, Ste. Anne	 14	i21	·. 20	13		
.77 .78 .79	Montreal, St. Laurent Montreal, Ste. Marie Nicolet	 8 165	. 4 51 988	2 1 <b>534</b>	27	 109	i4
82	Pontiac. Portneuf	19 72 16	25 467 40	14 139 4	••	::	• •
84 85	Quebec, East—Est Quebec, West—Ouest Quebec, County—Comté	30 17	18 1 546	18 318	 		••
87 88	Richelieu Richmond & Wolfe. Rimouski	142 115 11	833 150 76	741 56 9	••	6 2	2
90 91	Rouville. St. Hyacinthe St. Jean & Iberville	246 147 173	1,128 661 1,321	309 331 516	18 	148 46 32	17 32 30
93 94	Shefford Sherbrooke Soulanges	97 40 127	193 46 850	106 17 107		1 96	 50
96	Stanstead Temiscouata Terrebonne	63 126 238	68 197 1,024	11 35 615		2	 <sub>1</sub>
99 00 01	Trois-Rivières & St. Maurice Vaudreuil Wright Yamaska	165 98 49 142	1,056 307 198	622 112 144	7 2 ···	20	47
V1	The Territories	25	586 8	285			
03	Alberta Assiniboia, East—Est.	<b>20</b> 5	. 8		<i>i</i>		••
04 05	Assiniboia, West—Ouest Saskatchewan	::		::	::	::	••

TABLEAU XI. Arbres fruitiers et fruits sur les lopins de terre—Suite.

		Grape Vig	1	Grapes	Small fruits	Maple suga
No.	Districts.	non-	h	Raisin	Petits fruits	Sucre
		bearing —	bearing	•		d'érable
	ļ	non en	en			
		rapport No.	rapport No.	lb.	qt.—pt.	lb.
162	(T) A annual in	400		~ 0.10		
163	L'Assomption	432 229	556 1,418	5,348 17,590	$54,760 \ 27,097$	1 56
164	Lévis	4	59	463		1,36
165	L'Islet	23	5	46	1,424	٠.
166	Lotbinière	43	57	405	2,185	·
167	Maisonneuve	2	47	1,165	595	
168	Maskinongé	80	110	1,417	7,019	
169	Megantic	10	118	640	1,114	- 15
170 171	Missisquoi	75	447	5,217	10,133	` ••
172	Montcalm	. 69	83 22	1,292 39	4,579	• • •
173	Montmorency	íl	22 5	285	454 7,887	• •
174	Montreal, Sto. Anne.	1	. "	200	1,001	•••
175	Montreal, St. Antoine	20	932	3,268	1,550	•
176	Montreal, St. Jacques			0,200	2,000	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
177	Montreal, St. Laurent	14	44	350		
178	Montreal, Ste. Marie	1	4	37	· 742	
179	Nicolet	137	214	1,646	3,793	
180	Pontiae	20	- 80	586	415	
$\begin{array}{c} 181 \\ 182 \end{array}$	Portneuf	28	92	693	3,252	
183	Quebec, Centre	1	• 16	7	2,699	•••
184	Quebec, East—Est	••	1	10	207	
185	Quebec, County—Comté	iı		i43	4,862	
186	Richelieu	112	408	6.163	4,676	•••
187	Richmond & Wolfe	17	33	531	1,950	••
188	Rimouski		10	31	1,676	••
189	Rouville	578	1.047	8,551	9,474	• •
190	St. Hyacinthe	168	549	5,684	10,216	
191	St. Jean & Iberville	. 112	643	9,017	11,396	
192	Shefford	35	128	937	3,020	
193	Sherbrooke	7	17	131	1,711	• •
194 195	Soulanges	172	340	2,382	1,834	• •
196	Stanstead Temiscouata	15	72	160 20	2,451	•
197		1 95	846	7,324	$\frac{2,931}{7,903}$	• •
198	Terrebonne	20	49	227	5.047	• • •
199	Vaudreuil	· 78	540	5,392	3,730	
200	Wright	79	142	1,066	1,661	••
201	Yamaska	81	157	1,026	3,034	••
	The Territories	. 6			1,573	••
202	Alberta	6			. 42	
203	Assiniboia, East—Est	1		~ ::	1,456	
204	Assiniboia, West-Ouest				-,	• ::
205	Saskatchewan			,,,	75	• •

TABLE XII. Grain crops on Lots.

Jo. Districts.	_	g wheat — printemps		wheat — utomne	1	arley — rge		ats — voine
2 13011003	acres.	bu.—bo.	acres.	bu,—bo,	acres.	bu.—bo.	acres.	bu.—bo.
-					acres.	<del></del>	acres.	bu.—bo.
CANADA	265	4,596	223	4,989	278	8,100	2,541	83,610
Br. Columbia.	4	88	1	17	1	·	6	285
1 Burrard 2 New Westminster	2	 58	••	••			1	43
3 Vancouver			``1	17			$\tilde{2}$	60
4 Victoria 5 Yale & Cariboo		30	••				$^{\boldsymbol{1}}_{\boldsymbol{2}}$	35 147
Manitoba		84	••		12	236	10	295
6 Brandon							2	78
7 Lisgar		59		••	3	40	3	50
8 Macdonald		25	••	••	• • •		4	145
9 Marquette	::	::	••	::	••	••	••	••
11 Selkirk		::	::		9	i96	1	25
12 Winnipeg	•••		••	•••	••		• ]	•••
New Brunswic	k. 72	1,002	1	10	. 7	159	172	4,234
13 Albert				••	]	15	9	345
14 Carleton		46	•••	••	• • •		12	270
16 Gloucester		675	::	::	2	31	63	1,251
17 Kent		123			]		14	498
18 Kings.			••		,.		_3	118
19 Northumberland	5	52	••		• •	· ·	37	680
20 Restigouche		•• ]	••	••	• • •		. 5	70
Cité et co							. 2	80
22 Sunbury & Queens	•••	••	• ••	••	]		9	312
23 Victoria 24 Westmorland	6	99	1	io		iis	12	348
25 York		7			"		6	262
Nova Scotia	7	140		5	31	1,125	163	5,240
26 Annapolis		••.			2	44	18	722
27 Antigonish	2	45				7	10	357
28 Cape Breton 29 Colchester	•••  •••		• •	••	1	28	12	458
30 Cumberland		15	• • •	::	4	140	10	364 140
31 Digby				::		8	5	140
32 Guysborough						7	3	7:
33 Halifax, City & Co Cité et co.	1	10		ļ	•	00		
34 Hants		16 49	• • •	. ••	1	26 15	19	209 613
35 Inverness.			::		•••	6	4	112
36 Kings				1	3	86	24	718
37 Lunenburg		4	••	5	19	732	12	458
38 Pictou		11	••	••	1	18	28	523
40 Shelburne & Queens.	••• ••		••	• •			3	170 124
41 Victoria.		::			::	"	2	52
42 Yarmouth	•••	·	••				1	8
Ontario	. 69	1,358	220	4,924	101	3,170	1,426	49,132
43 Addington	1	20	••			25	20	380
44 Algoma	3		8	i25	, 3		14	389
45 Rothwell				120	, ქ	138	3	76
45 Bothwell		::		85			લ	
45 Bothwell		::		85			3 3	75 120
45 Bothwell		1			• • •			78

TABLEAU XII. Grain récolté sur les lopins de terre.

R	уе	Corn	in ear	Buc	kwheat	Pe	ease	В	eans	Mixe	d grains	
Sei	gle	Blé d'in	de en épi	Sa	rasin	F	ois	F	– eves		s mêlés	Na
acres.	bubo.	acres.	bu.—bo.	acres.	bu.—bo.	acres.	bu.—bo.	acres.	bubo.	acres.	bubo.	
67	1,401	1,913	122,487	211	<b>4,</b> 553	165	3,287	189	4,607	273	7,994	
[	••	••		••				• •			••	
::	::	• • •		::		•••	••				• •	1
::				- • •	::	::	::		::	::	• •	1 2 3 4
.:		::	::	::	••.	::	••	::			• •	5
••			12	1	20	ı	21		4			
	[		.		20			ا .ر				6
::			".	1	20	::	::	••	2	::	::	6 7 8
::		. ••	12	• • •	••			• •		::	::	9
	:: }	::		::	::	1	21		2	::	::	10 11
	•• [		••	}	::		::	::		::		12
	••	2	49	62	1,367	1	47	4	181	. 2	30	
::			11	9	195		21	1	61			13
	::		::		36	::	3	2	`50 8	::	::	14 15
	::	1	7 6	5	77 126	••	2			2	30	16
			4	8	115	::	::	::	1 4	::	::	17 18
	::		::	4	45	1	14	::	3			19 20
				.,.				ti .	ĺ			21
	::	1	1 20	13	337		5	1	17		••	$\frac{22}{23}$ .
			4	13	270	::	2		<b>2</b> 5	::		24
3	93		••	6	166	•••	ł		12		,	25
1		1	72	26	570	8	186	32	771.	4	131	•
::	::	::	. 6	1 2	12 26	1	13	7	95 1		· <u>6</u>	26 27
		••	• :: [								1	28
	::	::	::	3	84 209		1	1	2		39	29 30
•			[	"			::	::	::	*	[	31
			1 2				2		4	•••		32
::	::	.:	10	1	18 34	1	55	5 3	212 75	1	20	33 34
	::	1	23	9	163	1	27	1 6	5 127	1		35 36
3	93		23 6	"	24		3	3	101			37
::	::	::	6	::	::		3	1	19 4	1	50	38
			18		::	5	75	5	121			39 40
	::	::	::	::	::	::	6	::	5	••		$rac{41}{42}$
48	818	1,450	94,372	48	787	133	2,709	73	1,437	131	3,702	12
		. 26	1,391 196	2	20	1	8	2	23	1	1	43
::	::	13 52	196 3,545			10	126	1	7	ī	7	44
::		31	2,057	4	57	:: [	::	4 2	$\begin{array}{c} 22 \\ 12 \end{array}$	::		45 46
	·i6	6	470 10		1	,						47
		3	122	1	io	6	152 61	1	13 25	$\frac{2}{3}$	40 4 45 4	48 49

#### Table XII. Grain crops on Lots.

		Spring	wheat	Fall v	wheat —	Ва	rley	Oa	ts
).	Districts.	Blé du j	printemps	Blé d'a	utomne	0	rge	Av	oine
_		acres.	bu.—bo.	acres.	bu.—bo.	acres.	bu.—bo.	acres.	bu.—bo.
0	Bruce, West-Ouest		. [		;;;	1	34	·6	17 75
1	Cardwell		.:	4	<b>12</b> 2	1	- 60	26 16	34
	Carleton	3	53	• •		''ı	24	41	1,29
	Cornwall & Stormont	1	18	••	l ::			30	
)4 <u>1</u>	Dundas Durham, East—Est	4	41	3	75	2	25	19	54
	Durham, West-Ouest	5	75	1	50	1	35	24	85
	Elgin, East—Est	1		5	118	٠٠,	این ا	18	81
58	Elgin. West—Ouest					2	55	17 8	72
59	Essex, North-Nord		••	3 5				3	
	Essex, South—Sud	· · .	.;0	็	1	l ::		5	
	Frontenac	1 1	40 7	• •	.:		::	30	
62	GlengarryGrenville, South—Sud	-	'	::				13	
GJ RA	Grey, East—Est	l ::	2					27	98
65	Grey, North-Nord	1	14			1	40	11	33
66	Grev. South-Sud		· · ·	٠:.	660	1	. 38	$\begin{array}{c} 22 \\ 12 \end{array}$	
67	Grey, South—Sud Haldimand & Monck			15			• • •	21	
68	Halton		•••	4					'.
69	Hamilton, City—Cité	•••		•••		l ''1	20	l ''7	16
70	Hastings, East-Est		55	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	::	8		6	
$71 \\ 79$	Hastings, North—Nord . Hastings, West—Ouest		1		1		6		
$\frac{72}{73}$	Huron, East—Est	::	1	2	50			15	
74	Huron, South-Sud			2				3	
76	Huron, West-Ouest			1 4			Į.	68	
76	Kent		•••	10	283	i .		۱ ۲	1
	Kingston, City-Cité		1		70			22	6
78	Lambton, East—Est	·} ··		8			::	-9	
<u>۲۲</u>	Lambton, West—Ouest Lanark, North—Nord.	·  ··		`	1	1		] 3	
Q1	Lanark, South-Sud	: ::				• • •	,	4	1
85	Leeds & Grenville, North	1	1	1	1				
02	-Nord		1					16	
83	Leeds, South—Sud	.  1	L  30	) :	լ 13	3	1 1	.1	
	Lennox			1	2 6	3	1 20		
	Lincoln & Niagara			1	1	1		Ί`	1 .
86	London, City—Cité				•••			is	2 4
87	Middlesex, East—Est	il '':	33	. · ·	6 14	ol ::	3 85		
80	Middlesex, North—Nord Middlesex, South—Sud			1			1 42		
90	Middlesex, West—Oues	t	10	) ' '	4 10	2	`	16	
9	Muskoka & Parry Sound	d	1		1		38	5 6	
9	Nipissing Norfolk, North—Nord.		• • •		25	ġ · ·	2 70	1	
9:	Norfolk, North-Nord.				8 20	71	`	1 -	
	Norfolk, South—Sud Northumberland, East-			1	9 20	٠٠	1		1
9	Est		2 24				2 40	) 1	2 4
9	Northumberland, West-								1 9
•	Ouest		2 3	3			10	3: 2	
9	Ontario, North—Nord.				••		1 5		
9	Ontario, South-Sud	-	4 10		1	1		3 4	
.9	Ontario, West-Ouest.		5 9	*		1	·	1	1 .
	0 Ottawa, City—Cité 1 Oxford, North—Nord			\ \·	1 4	0	4 18	1 1	
	2 Oxford, South—Sud		1		2 19	7	3 18		
	Peel	.]	1			0		1	
ĹΟ	Perth, North-Nord						1 12	0 $1$	
10	5 Perth, South—Sud	·-} · ·		1	1	1	4 15	2	7.1
	3 Peterborough, East—E				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	٠٠.	••	"	-l '
10	7 Peterborough, West -	-		1	1 2	20	1 4	5	5
	Ouest		3 6	<u>5</u>	-[	1	i i	5 2	8 '
10	8 Prescott	• •	2 0	nl `		1	4 11	= 1	6
14 11	9 Prince Edward 0 Renfrew, North—Nord			0	1	.   •		1 .	7
11	1 Renfrew, South—Sud.	::		6		1	1 2		0 1
	2 Russell			1	1		4 12	ιοι .3	2 1,0

TABLEAU XII. Grain récolté sur les lopins de terre.

R	ye	Corn	in ear	Buc	kwheat	I	Pease	Bea	ns	Mixe	d grains	
Sei	igle	Blé d'in	de en épi	Sa	rasin		Pois	Fèv	es	Grain	s mêlés	No.
acres.	bubo.	acres.	bu.—bo.	acres.	bu.—bo.	acres.	bu.—bo.	acres.	bubo.	acres.	bu.—bo.	
1	io	<sub>3</sub>	72 8 183	 1	5	4 1 	61 30	 <sub>1</sub>	8  32	 2 3	)     75   130	50 51 52
  <sub>2</sub>	  27	46 29 8 14	2,643 1,746 541 819	  1	 20 25	 2 2	60  40 62	$\begin{array}{c c} & 1\\ & 1\\ & 2\\ & 1 \end{array}$	21 16 48 8	2 4 6 3	80 -91 95 72	54
		55 45 66 132		1 1 	40 14 ··	1 1	35 50	$\begin{array}{c} 2 \\ 10 \\ 2 \\ 1 \end{array}$		••	••	57 58 59 60
••	••	3 14 15	47	1	18	 1 	 3 	 1	. 12 . 6	<sub>4</sub>	 50	$\begin{bmatrix} 61 \\ 62 \\ 63 \end{bmatrix}$
  2	 .30	37 1	25 20 2,409 70			1  6 3	10 3 96 82	1	 .i9	$\overset{3}{\overset{3}{\overset{2}{\circ}}}$	72 50	65
$egin{array}{c} \cdot \cdot \cdot \\ \cdot \cdot \cdot \\ \cdot 6 \\ 2 \\ 1 \end{array}$	115 25 15	11 4 5	572 157	 1  1	10		••	<sub>1</sub>	8  13		30	69 70 71 72
	::	 1 94	28 67 7,736	  	   55	 1 1	6 50 30	  1 12	21 320	 	130 ··· 25	73 74 75 76
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	20	28 32 5 6	236			::	••		31 5 	$egin{array}{c} \ddots \ 1 \ 2 \ 2 \end{array}$	30 110 82	80
6	32	14 50 3 43	2,289 177	<sub>1</sub>	15	 3 <sub>3</sub>	63	 1 1 3	15 11 27	4	120 	84 85
 2 1	50 20 10	30	350 1,867		:: :: :i0	··· <sub>2</sub>	10 48	1 1 1	6 .7 .36	··· ··· ··· <sub>2</sub>	70	
  1	20	1 1 66 32	22	.11	94 55	6	iio ::	  4 1			75	1 00
2		28	1,278	1		2	53 55		5	, 5	107	95 96
  		8	1,737 386	1 2	14 45 17	1 1	25 15	11	5 8 2 5 1	$\begin{array}{c} 2\\5\\1\\ \end{array}$		98 99 100
		56	4,507 10		. ::	$\begin{bmatrix} & 1 \\ & 3 \\ & 2 \\ & 2 \end{bmatrix}$	25  56 40		12		200	101 102 103 104
		$\begin{bmatrix} & & 1 \\ & & 2 \\ & & & \end{bmatrix}$	218	• • •	7	1 2	. 20			2 2		105 106 107 108
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		39	1,349 1,265 1		•••	3 1 2	30	::	8	: · 7  1	60	$109 \\ 110 \\ 111$
		14			]			] ]	9		\ 24	1112

TABLE XII. Grain crops on Lots.

D.T	Ti u c		g wheat orintemps		wheat  automne		arley Orge		ats  oine
No.	Districts.	acres.	bu.—bo.	acres.	bu. – bo.	acres.	bu.—bo.	acres.	bu.—bo.
113	Sinicoe, East—Est	1	10	1	41	1	50	11	. 32
114	Simcoe, North—Nord	• •	. 8	1	40	$\tilde{3}$		18	628
	Simcoe, South—Sud Toronto, Centre	• • •	10	3	45	•••		22	94
117	Toronto, East—Est			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		•	::	••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
118	Toronto, West—Ouest Victoria, North—Nord		••	••		• •		•••	::
120	Victoria, South—Sud	$\cdot \cdot_2$	52			• • •	. ::	8 24	$\frac{34}{92}$
121	Waterloo, North—Nord.	1	44	23	504	19	512	81	3,44
122	Waterloo, South—Sud Welland	••	••	11 19	$   \begin{array}{c}     307 \\     314   \end{array} $	4	148	37 15	1,33
124	Wellington, Centre	•••	::			1	io	33	31 1,25
125	Wellington, North-Nord	•••	••	••		1	30	19	69
127	Wellington, South-Sud Wentworth, N. & Brant,	••	••	••.	••	2	60	16	53
	N	••_	7	8	133	2	68	22	842
128 129	Wentworth, South—Sud York, East—Est	1 5	23 123	5 1	81 50	2 3 3	62 100	14	526
130	York, North-Nord	5	130	ີ້ ຄ	81	· 4	75	45 44	1,709 1,709
131	York, West—Ouest	6	119	5	95	2	25	39	1;245
	Prince Edward		ĵ					`	
	Island	44	739	••	••	9	201	107	<b>3,</b> 573
132	Kings	4	83			2	40	20	509
133	Prince, East—Est	15	230			5	88	28	1,062
135	Prince, West-Ouest Queens, East-Est	11 10	161 150	::	••	1	23	14 29	443 897
	Queens, WestOuest	4	115		••	``1	ا ف		
	• ,	^1		• •	••	- 4	50	16	662
100	Quebec	61	1,143	1	33	118	3,209	647	20,505
137	Quebec	61	<b>1,14</b> 3				i		20,505
137 138	Quebec	61 <sub>2</sub>	1,143  38	1 	33	118	i	647 11 16	20,505 361 464
137 138 139	Quebec	61	<b>1,14</b> 3	1	33  14	118 	3,209 143	647 11 16 11	20,505 361 464 306
137 138 139 140 141	Quebec.  Argenteuil Bagot Beauoe Beauharnois. Bellechasse.	61  2 1	1,143  38 14 	1 	33	118  6  2	3,209	647 11 16	20,505 361 464 306 64
137 138 139 140 141 142	Quebec	61  2 1  1 2	1,143  38 14  13 26	  1 	33  14 	118  6  2 2 2	3,209  143  96 41 .48	647, 11, 16, 11, 2, 18, 17,	20,505 361 464 300 64 617 526
137 138 139 140 141 142 143	Quebec.  Argenteuil Bagot Beauce Beauharnois. Bellechasse. Berthier Bonaventure Brome	61  2 1	1,143  38 14 	1  1 	33  14 	118  6  2	3,209  143  96 41  48 332	647 11 16 11 2 18 17 51	20,505 361 464 300 64 617 526 1,748
137 138 139 140 141 142 143 144 145	Quebec.  Argenteuil Bagot Beauce Beauharnois. Bellechasse Berthier Bona venture Brome Chambly & Verchèrès.	61  2 1  1 2	1,143  38 14  13 26	  1 	33  14  	118  6  2 2 2 2 8 1 1	3,209 143  96 41 48 332 35 299	647, 11, 16, 11, 2, 18, 17, 51, 6,	20,505 361 464 300 64 617 526 1,748 277
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	Argenteuil Bagot Beauce Beauharnois. Bellechasse. Berthier Bonaventure Brome Chambly & Verchèrès. Chamblain	61  2 1  1 2 2	1,143 38 14  13 26 80 	1  1  	33  14   	118  6  2 2 2 2 8 1	3,209 143 96 41 48 332 35	647 11 16 11 2 18 17 51 6 14	20,505 361 464 306 64 617 526 1,748 275 343
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	Quebec.  Argenteuil Bagot Beauce Beauharnois. Bellechasse Berthier Bonaventure Brome Chambly & Verchèrès. Charlevoix Châteauguay	61  2 1  1 2 2  1 	1,143  38 14  13 26 80  14	1  1  	33  14  	118 6 2 2 2 2 8 1 12 2 3	3,209  143  96 41  48 332  35 299 43 	647, 11, 16, 11, 2, 18, 17, 51, 6, 14, 17, 7, 5, 5,	20,505 361 464 300 64 617 526 1,748 275 343 401 150
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	Quebec.  Argenteuil Bagot Beauce Beauharnois. Bellechasse. Berthier Bonaventure Brome Chambly & Verchères. Champlain Charlevoix Châteauguay Chicoutimi & Saguenay	61  2 1  1 2 2 2  1 	1,143         	1    	33  .14     4	118  6  2 2 2 2 8 1 1 1 2	3,209 143  96 41 48 332 35 299 43	647, 11 16 11 2 18 17 51 6 14 17 7	20,505 361 464 306 64 617 526 1,748 275 343 401 150 137
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150	Quebec.  Argenteuil Bagot Beauce Beauharnois. Bellechasse Berthier Bonaventure Brome Chambly & Verchèrès. Champlain Charlevoix Châteauguay Chicoutimi & Saguenay Compton Deux-Montagnes	61  2 1  1 2 2  1  3 	1,143  38 14  13 26 80  14	1  1  	33  14   	118 6 2 2 2 2 8 1 12 2 3	3,209  143  96 41  48 332  35 299 43 	647, 11, 16, 11, 2, 18, 17, 51, 6, 14, 17, 7, 5, 5,	20,505 361 464 306 64 617 526 1,748 275 343 401 150 137 313 241
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 150 151 152	Quebec.  Argenteuil Bagot Beauce Beauharnois. Bellechasse. Berthier Bonaventure Brome Chambly & Verchèrès. Champlain Charlevoix Châteauguay Chicoutimi & Saguenay Compton Deux-Montagnes Dorchester.	61  2 1  1 2 2 2  1 	1,143         	1  1  	33  14    4 	118  6  2 2 2 2 8 1 12 2  3 	3,209  143  96 41 48 332 35 299 43  42 42	647 11 16 11 2 18 17 51 6 14 17 7 5 12	20,505 361 464
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 150 151 152	Quebec.  Argenteuil Bagot Beauce Beauharnois. Bellechasse. Berthier Bonaventure Brome. Chambly & Vercheres. Champlain. Charlevoix Châteauguay. Chicoutimi & Saguenay. Compton Deux-Montagnes Dorchester. Drummond & Artha-	61  2 1  1 2 2  1 	1,143 38 14 13 26 80 14 32 42 2 47	1  1  	33  .14     	118  6  2 2 2 2 8 8 1 1 2 2  3 3 	3,209  143  96 41 48 332 35 299 43  42 42  25	647 11 16 11 2 18 17 51 6 14 17 7 5 12 20 16	20,505 361 464 306 64 617 526 1,748 275 343 401 150 137 313 241 769 974
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 150 151 152 153	Quebec.  Argenteuil Bagot Beauce Beauharnois. Bellechasse. Berthier Bonaventure Brome Chambly & Verchèrès. Champlain Charlevoix Châteauguay Compton Deux-Montagnes Dorchester. Drummond & Arthabaska Gaspe	61  2 1  1 2 2  1  3 	1,143  38 14  13 26 80  14  42 2	1  1  	33	118  6  2 2 2 2 8 1 12 2  3 	3,209  143  96 41 .48 .332 .35 .299 .48  .42 .42	647 11 16 11 2 18 17 51 6 14 17 7 7 7 7 7 7 2 2	20,505 361 464 300 64 617 526 1,748 275 343 401 150 137 313 241 769 974
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153	Quebec.  Argenteuil. Bagot. Beauce. Beauharnois. Bellechasse. Berthier. Bonaventure. Brome Chambly & Verchèrès. Champlain. Charlevoix Châteauguay. Chicoutimi & Saguenay. Compton Deux-Montagnes Dorchester Drummond & Arthabaska. Gaspé Hochelaga	61  2 1  1 2 2  2  3  3	1,143 38 14 13 26 80 14 32 42 2 47	1	33  .14     	118 6 2 2 2 8 1 1 2 3 1	3,209  143  96  41  48  332  35  299  43  42  42   25  49 190	647 11 16 11 2 18 17 51 6 14 17 7 20 16	20,505 361 464 306 64 617 526 1,748 275 343 401 150 137 313 241 769 974 488 798
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 151 152 153 154 155 156 157	Quebec.  Argenteuil Bagot Beauce Beauharnois. Bellechasse. Berthier Bonaventure Brome Chambly & Verchèrès. Champlain Charlevoix Châteauguay Chicoutimi & Saguenay Compton Deux-Montagnes Dorchester. Drummond & Arthabaska Gaspe Hochelaga Huntingdon Jacques-Cartier	61  2 1  1 2 2  1  3  8	1,143 38 14 13 26 80 14 42 2 47	1  1  	33  .14     	118 6 2 2 2 2 2 8 1 12 23 31 2	3,209  143 96 41 .48 .32 .35 .299 .4842 .425549	647 11 16 11 2 18 17 51 6 14 17 7 7 7 7 20 16	20,505 361 464 300 64 617 526 1,748 275 343 401 150 137 313 241 769 974 488 798
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 151 152 153 154 155 157 158	Quebec.  Argenteuil. Bagot. Beauce. Beauharnois. Bellechasse. Berthier. Bonaventure. Brome Chambly & Verchèrès. Champlain. Charlevoix Châteauguay. Chicoutimi & Saguenay. Compton Deux-Montagnes Dorchester. Drummond & Arthabaska. Gaspé Hochelaga Huntingdon. Jacques-Cartier Joliette	61  2 1  1 2 2 2  3  3  3 	1,143 38 14 13 26 80 14 32 42 2 47 228 11	1	33	1186622 22 28 11 12 233 1 27 74	3,209  143  96 41 48 332 35 299 48 42 42 25 49 190	647 11 16 11 2 18 17 51 6 14 17 7 20 16 17 20 16	20,505 361 464 306 64 617 526 1,748 275 343 401 150 137 313 241 769 974 488 798 206 208 208 208
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 150 151 152 153 154 155 156 157 157 158 159	Quebec.  Argenteuil Bagot Beauce Beauharnois. Bellechasse. Berthier Bonaventure Brome Chambly & Verchèrès. Champlain Charlevoix Châteauguay Chicoutimi & Saguenay Compton Deux-Montagnes Dorchester. Drummond & Arthabaska Gaspe Hochelaga Huntingdon Jacques-Cartier	61  2 1  1 2  2  3  3 	1,143 38 14 13 26 80 14 32 42 2 47 22 28 11	1     	33 14 4	118 6 2 2 2 2 8 1 1 2 3 1 2 7	3,209  143  96 41 48 332 35 299 43 25 49 190	647 11 16 11 2 18 17 51 6 14 17 7 20 16 17 25  9 9	20,505 361 464 306 64 617 526 1,748 275 343 401 150 137 313 241 769 974 488 798 206 208 254 264 264 265
137 138 139 140 141 142 143 144 145 150 151 155 155 156 157 158 159 160 161	Quebec.  Argenteuil. Bagot. Beauce. Beauce. Beauharnois. Bellechasse. Berthier. Bona venture. Brome. Chambly & Verchèrès. Champlain. Charlevoix Châteauguay. Chicoutimi & Saguenay. Compton Deux. Montagnes Dorchester. Drummond. & Arthabaska. Gaspè. Hochelaga Huntingdon. Jacques-Cartier Joliette. Kaniouraska Labelle Laprairie & Napierville.	61 2 1 1 2 1 3 3 8 1 8 1	1,143 38 14 13 26 80 14 32 47 22 28 11 110 5	1	33	11862 2.2 2.8 1.1 12 23 31 1	3,209  143  96 41 48 332 35 299 43 42 42 25 49 190 112 83	647 11 16 11 2 18 17 51 6 14 17 7 20 16 17 20 16 17 20 16 17 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	20,505 361 464 306 64 617 526 1,748 275 343 401 150 137 313 241 769 974 488 798 206 208 208 208 208 208 208 524 526 526 526 527 526 527 527 527 527 527 527 527 527
137 138 139 140 141 142 143 144 145 150 151 152 158 154 155 157 158 159 160 161 162	Quebec.  Argenteuil Bagot Beauce Beauce Beauharnois. Bellechasse. Berthier Bonaventure Brome. Chambly & Verchèrès. Champlain Charlevoix Châteauguay Chicoutimi & Saguenay Compton Deux-Montagnes Dorchester. Drummond & Arthabaska Gaspe Huntingdon Jacques-Cartier Joliette. Kamouraska Labelle Laprairie & Napierville. L'Assomption	61 2 1 1 2 1 3 3 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1,143  38 14  13 26 80 14 32 42 2 2 8 11 110 5 20 19	1	33	118  6 2 2 2 8 8 1 12 2 3 3 1 2 7	3,209  143 96 41 .48 .332 .35 .299 .43 42 25 49 190 112 .83 219 19	647 11 16 11 2 18 17 51 6 14 17 7 20 16 17 25 	20,505 361 464 306 64 617 526 1,748 275 343 401 150 137 313 241 769 974 488 798 206 298 254 269 263 524
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 150 151 152 153 154 155 156 157 158 160 161 162 163 164	Quebec.  Argenteuil. Bagot. Beauce. Beauce. Beauharnois. Bellechasse. Berthier. Bonaventure. Brome. Chambly & Verchèrès. Champlain. Charlevoix. Châteauguay. Chicoutimi & Saguenay. Compton Deux-Montagnes Dorchester. Drummond & Arthabaska. Gaspè. Hochelaga Huntingdon. Jacques-Cartier Joliette. Kannouraska Labelle. Laprairie & Napierville. L'Assomption Laval Lévis.	61 2 1 1 2 1 3 3 8 1 8 1	1,143 38 14 13 26 80 14 32 47 22 28 11 110 5	1	33	11862 2.2 2.8 11 12 23 31 1 27 7 4 4 4 7 11 22	3,209  143  96 41 48 332 35 299 43 42 42 25 49 190 112 83	647 11 16 11 2 18 17 51 6 14 17 7 20 16 17 20 16 17 20 16 17 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	20,503 361 464 300 64 617 526 1,748 401 150 137 313 241 769 974 488 798 206 298 254 269 263 524 145 662
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 150 151 152 153 154 155 157 158 159 160 161 162 163 164 164 164	Quebec.  Argenteuil. Bagot. Beauce. Beaune. Beauharnois. Bellechasse. Berthier. Bonaventure. Brome. Chambly & Verchèrès. Champlain. Charlevoix Châteauguay. Chicoutimi & Saguenay. Compton. Deux. Montagnes. Dorchester. Drummond & Arthabaska. Gaspe. Hochelaga. Huntingdon. Jacques-Cartier. Joliette. Kamouraska Labelle. Laprairie & Napierville. L'Assomption Laval. Lévis. L'Islet.	61 2 1 1 2 1 3 3 1 2 1 4	1,143  38 14 13 26 80 14 32 47 22 28 11 110 5 20 19 5 67	1	33	118 6 2 2 2 8 11 12 2 3 1 2 7 4 4 7 11 2	3,209 143 96 41 48 35 299 42 25 112 83 112 83 219 165 36	647 11 16 11 2 18 17 51 6 14 17 7 20 16 17 25 	20,503 361 464 360 64 617 524 1,748 343 401 150 137 313 241 769 974 488 798 206 298 254 269 269 269 263 264 269 269 269 269 269 269 269 269
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 165 165 166	Quebec.  Argenteuil. Bagot. Beauce. Beauce. Beauharnois. Bellechasse. Berthier. Bonaventure. Brome. Chambly & Verchèrès. Champlain. Charlevoix. Châteauguay. Chicoutimi & Saguenay. Compton Deux-Montagnes Dorchester. Drummond & Arthabaska. Gaspè. Hochelaga Huntingdon. Jacques-Cartier Joliette. Kannouraska Labelle. Laprairie & Napierville. L'Assomption Laval Lévis.	61 2 1 1 22 1 3 3 1 2 1 8 1	1,143 38 14 13 26 80 14 32 47 22 28 11 110 5 20 19 5		33	11862 2.2 2.8 11 12 23 31 1 27 7 4 4 4 7 11 22	3,209  143 96 41 48 332 35 299 43 42 42 25 49 190 112 83 219 19 54 65	647 11 16 11 12 18 17 51 6 14 17 7 5 12 20 16 17 25 9 10 12 13 15 6 18 8	20,505 361 464 306 64 617 526 1,748 275 343 401 150 137 313 241 769 974 488 798 206 208 208 208 208 208 208 524 526 526 526 527 526 527 527 527 527 527 527 527 527

TABLEAU XII. Grain récolté sur les lopins de terre.

_	ye gle		in ear — ide en épi		kwheat  rasin		ease Ois	Ι.	ans ves		d grains s mêlés	No.
acres.	bubo.	acres.	bu.—bo.	acres.	bu.—bo.	acres.	bu.—bo.	acres.	bubo.	acres.	bu.—bo.	110.
•••		3 2	122 70	1 3	27	3 6	105		8	2 5	. 45 . 130	113 114
1 ::		••	• ::	••		 	20 			••	•••	115 116 117
••	•••	 1 1	19 30	••			7		::	$egin{array}{c} \ 1 \ 2 \end{array}$	48 7	118 119 120
12 2	213 69	4 6 33 2 1	159 172 <b>2,4</b> 00	•••		7 4	158 48		10	8	281	$\begin{array}{c} 121 \\ 122 \end{array}$
••	••	2 1 · 2	2,400 47 25 90	••	••	 2 3	75 59 55	•••	10	1 1 10	30 28 350	123 124 125 126
 3  1	95  20	33 18 4 8 4	2,010 1,120 165 488 132		10 25	1 2  4 5	10 21 10 91 120	 1 1	18  41 27 	   5	  120	127 128 129 130 131
		]	4	3	34		4	1	. 24	16	669	
••			 4 	 2 1	30 4		2 1 1	.: :: ::	16 3 2 3	i1	475	132 133 134 135
16	490	460	 27,978	 71	 1,775	22	320	 79	2,190	4 120	147 3,462	136
	         	100 1 23 7 38 1 20 10 21 12	35, 1,364 7 329 2,284 144 1,620 274  856 3 7 392		1,775 	22		1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	12 87 20 51 3 17 6 12 178 45 1 2 7 7 7 12 18	120 2   7 2 2  13  2 2 3	42 11  177 64 2 133 130  27 75 124 91	143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153
1 .1    	25	11 4 14 12 32 14 5  1 2	810 543 657 33 571 2,038 940 170 25 26 42 1,114	 2  1  9 2 3  	30 8 11  195 38 172 		13 33 1 25  2  5	 1 3 1  3 3 3 3  2 2	53 178 32 8 80 56 28 71 13 18 53	 233 4 3  7 	362 128 128 49 959 1	160 161 162 163 164 165 166

TABLE XII. Grain crops on Lots.

			wheat rintemps	Fall Blé d'a	wheat		rley rge	-	ats  oine
No.	Districts.	Die du p	Intemps	Die a a	utomno				
110.	Districts.	acres.	bu.—bo.	acres.	bu.—bo.	acres.	bu.—bo.	acres.	bu.—bo.
		ļ——— ļ							
169	Megantic	l	!		7		3	6	110
170	Missisquoi				l	1	32	16	583
	Montcalm	1	!			. 1	24	12	368
	Montmagny	2	37			4	82	29	920
	Montmorency					] 1	27	9	- 175
	Montreal, Ste. Anne		l ]						
	Montreal, St. Antoine								
	Montreal, St. Jacques	l	i '						
	Montreal, St. Laurent	::			1				
178	Montreal, Ste. Marie		i	l					
	Nicolet.			٠	.:		9	3	89
180	Pontiac		10				,.	4	97
	Portneuf			١.,	١	1	24	10	270
	Quebec, Centre		::	i ::		1			
102	Quebec, East—Est		l ::	l ::			l l	1	32
100	Quebec, West-Ouest	::	l ::		1				
101	Quebec, County—Comté.	3		l ::		```		21	589
100	Disk alian	3		l ::		5	125	9	372
	Richelieu	ľi				1 =		12	356
100	Rimouski	2			"	l ī		13	412
		· 2	47		1	5		3	119
	Rouville	i		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		6		9	293
101	St. Hyacinthe St. Jean & Iberville			::	::	ž		. ĕ	158
	Shefford	·	1		1 ::	2		18	
	Sherbrooke.					·	6	2	
				1		12		11	380
	Soulanges		7	::	::	l ī	48		380
	Stanstead		24			1 2			
	Temiscouata	2		4	::	1 3		12	488
100	Terrebonne		1 00			}			
190					1	1	42	3	90
100	Maurice,		•••		::	l î		l š	133
	Vaudreuil	' ! ''a	40		::		1	l · 6	
	Wright Yamaska	ĺ			1 ::	''a	91	17	651
201	L amaska	1 1	1	'  ''		1			1
	The Territories.	1	42					10	346
000	A Ibanta	1	42			1		6	291
202	Alberta Foot Fot	.] .	1 32	1	Į.	] ::	1 ::	ĺ	
203	Assiniboia, East—Est.			1	••	1	i ::	! 2	
204	Assiniboia, West—Oues				1		1	1	1
208	Saskatchewan	• • • •				1	• • •	· · ·	

TABLEAU XII. Grain récolté sur les lopins de terre.

	Rye igle		in ear — ade en épi		kwheat — rasin	Ι,	ease  Pois	_	ans  ves		d grains — s mêlés	NT.
acres.	bu.—bo.	acres.	bu,—bo.	acres.	bu.—bo.	acres.	bu.—bo.	acres.	bubo.	acres.	bu.—bo.	No
<sub>2</sub>	40 12	1 19 15	23 1,214 715 7	 2 2	40 6 4		9	 1  2	9 18 5 25	::	16 14	169 170 171 172 173
•••		:: :: :: 11	780	   	iı	::	••	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	31			174 175 176 177 179
	::	1 5 1	14 91 32 2			1 1 	18 7 1	 	58 	 2		180 181 182 183 184
$egin{array}{c} 2^6 \ \cdots \ 3 \end{array}$	48  186	2 15 1  36	70 1,612 62 2,758 509	 8 1 	451 40  9	 1  2 1	32 3 30 5	2 7 1  2	71 150 17 4 52 31	1 4 3 5	11 139 121 138	185 186 187 188
   1	32 2 	23 9 1 20 2	1,444 555 86 665 176	 2 1	68  36 11	1	13 7  5 6	2 1 2 3 1 1 2 1	54 59 18 24 45	 1 5 1. 7	 21 81	191 192 193 194 195
••	21	2 10 16 2 9	179 689 662 131 658	1 2 1	23 42 16	1	6 11 ```8	1 3 1 1 4	34 101 22 28 96	 1 1 2 5	4 39 11	197 198 199 200
	]	••		·	•••		•					
::						::	::			••	:	202 203 204 205

TABLE XIII. Hay, Root and other crops on Lots.

,		H	·y	Forage crops (summer feeding)		e crops feeding)	Pot	atoes
No.	Districts.	Fo	in	Moisson de four- rage (nourri- ture d'été)	de fo (nou	isson urrage rriture iver)	<b>P</b> a	<del></del> tates
		acres.	tons. tonnes.	acres.	acres.	tons.	acres.	bu.—bo.
	CANADA	16,913	28,411	319	739	3,342	13,216	1,520,656
	British Columbia	105	218		1	. 2	106	15,169
1 2 3 4 5	Burrard. New Westminster. Vancouver Victoria. Yale & Cariboo.	3 22 42 21 17	6 47 81 50 34	,  	 1 	<sub>2</sub>	10 13 23 14 46	1,825 2,081 3,215 1,253 6,795
	Manitoba	•••	2,259	•••	7	7	. 244	27,991
6 7 8 9	Brandon		60 89		 3	<sub>2</sub>	15 13 52	2,210 2,105 7,089
10 11 12	ProvencherSelkirkWinnipeg		648 1,182 280		 4 	5	73 86 5	6,104 9,383 1,100
•	New Brunswick	1,571	2,046		32	72	647	60,725
13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	Albert Carleton Charlotte. Gloucester Kent Kings Northumberland Restigouche. St. John, City & Co—Citéetco. Sunbury & Queens. Victoria Westmorland York	105 76 438 69 51 143 171 6 78 101 12 221 100	164 100 493 88 54 206 193 10 130 152 14 295		11 15 11 7 7 3 5	1 33 23 18    1 5	64 15 58 11 11 44 13	8,118 1,626 4,959 800 1,034 3,727 747 12,755
	Nova Scotia	8,440	11,556	1 .	11	37	· '	124,803
26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 40 41	RichmondShelburne & Queens	446 233 222 804 356 641 1,346	911 1,302 551 310 382 1,065 638 922 1,701		3	17 5 1 8	28 54 32 101 43 51 132 67 42 120	2,508 4,705 3,201 12,019 3,790 4,841 13,479 7,341 3,302 12,182 19,743 3,387 8,589 9,686 2,339

Tableau XIII. Foin, racines et autres récoltes sur les lopins de terres.

	ield roots —		lax .		bacco	Hop		Grass seed  Graine	Clover seed — Graine	
Autres	racines		in		bac	Houb	lon	d'herbe	de trèfie	N
icres.	bu.—bo.	acres.	bu.—bo.	acres.	lb.	acres,	lb.	bubo.	bu.—bo.	
950	291,558		74	456	408,016	4	3,013	40	45	-
28	4,260				,			••	· · · • • • • • • • • • • • • • • • • •	
1	20									
1 3	350 . 441	••			]	••	• •	·	••	1
5	1,184	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	::	::	::	::	••	::	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
18	2,265			′			••			İ
10	1,599	`			• • • •	,	140			
	75								· ·	-
1	300		• •				•			
5	486	• • •		••	• •	•••	• •		• •	
	36	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	::			::		::	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
4	702	••			• • •		140		•••	1:
	0.000			•••	•	••			••	
49	9,020	••	1	••	• •	••	••	2	••	
5 4	1,498 · 966	•••	::	••	::	::	••	. · · ·	• •	
.4	265		::			· ::	• ••		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1:
4 6 2 4	506 324	• •		• •	••				••	
4	669	•••	:.	::	. ::	' ::	•	::	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
1	156				}		•••	::	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
,	i87	. ••		•••	••		• •		٠٠ س	
3	744		::		::	::	.:		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
	35						••	۱ ا	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1
$\ddot{1}_{6}$	3,010 660		1	••		••	••	2	••	L
78	16,941			••	••	•	135		• •	ľ
11	2,079	. ·••	••	••		••		••	<b></b>	L
î	47	· · ·	::	::	::		10		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
2	536	••		••	• •				•••	1
1 2 3 7 2	723 1,580	••		•••		••	·· <sub>2</sub>		••	
	384		::	::	:	- ::	2	::	• ••	1:
1 4	57			•••			•••		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
3	57 1,019 925	••	::		::	••	11	•••	• •	
1	45 2,405 3,814 124 113	•			::	::	11	:	:	13
9 17	2,405	••		••	••					1:
1	124			••		••	100			
1	113		::	::	. ::		12		•	1:
. 12	1,420	••		,	••	•• }		• •••		1
4	1,670				••	••	••	· · i		4

TABLE XIII. Hay, Root and other crops on Lots.

					<del></del>			
		Π.		Forage crops (summer		e crops	Pot	atoes
- 1	•	Ha	У	feeding)	(winter	feeding)	rot	atoes
No.	Districts.	Foi	n	Moisson de four- rage (nourri- ture d'été)	de fo (nou	isson urrage rriture iver)	Pa	tates .
	,	acres.	tons.	acres.	acres.	tons.	acrės.	bu.—bo.
	Ontario	3,203	4,608	266	563	<b>2,7</b> 39	6,293	. 724,488
43	Addington	44	58	2	10	52	139	10,892
44	Algoma	47	46	2	3	11	159	15,271
45	Bothwell	16	24		3	12	53	4,582
46	Brant, South-Sud	. 2	2		3	21	22	1,988
47	Brockville	31	35		8	. 22	53	4,792
	Bruce, East—Est	24	36		1 1	5 17	58 77	5,504 8,261
49	Bruce, North-Nord	39	51		4 5	18	73	7,033
	Bruce, West-Ouest	43	52		၂ ျ	2	77	7,033
	Cardwell	13	15 40		22	108	67	6,456
52 52	Carleton Cornwall & Stormont	27 207	291		29	164	171	17,246
		105	153		15	92	116	9,487
	Dundas	24	41		5	16	60	5,879
	Durham, West—Ouest	$\overline{26}$	40		12	60	93	11,592
	Elgin, East-Est	60	102		12	80	80	11,466
58	Elgin, West-Ouest	26	47		.3	11	53	5,798
59	Essex, North-Nord	19	27		ا .٠٠ــا	·i9	56 87	3,430
	Essex, South—Sud	11	17		7 2	10	52	9,178 3,699
	Frontenac	25	26 109		35	187	133	10,879
62	Glengarry	77   48	82		11	35	52	5,101
64	Grenville, South—Sud	-66	78			14	48	5,532
	Grey, East—Est	47	56	-1	$\begin{vmatrix} 2\\1 \end{vmatrix}$	15	54	5,347
. 66	Grey, North—Nord Grey, South—Sud	44	59		3	14	63	8,633
67	Haldimand & Monck	37	. 46	6 1	4	5		6,163
	Halton	35	41	լ  3		108		4,856
69	Hamilton, City-Cité	·			1	10	7	775
70	Hastings, East-Est	24	30			40		6,282
71	Hastings, North-Nord	50	76		$\frac{3}{1}$	$egin{array}{c} 3 \ 2 \end{array}$		8,148 6,652
72	Hastings, West—Ouest	24	35			ļ. <b>4</b>	32	7,687
73	Huron, East -Est	37	40 80			14		10,365
74	Huron, South—Sud	$\begin{array}{c} & 41 \\ & 20 \end{array}$	28	-		35		7,625
	Huron, West-Ouest	. 20	2		i	8		7,006
	KentKingston, City—Cité	]	l	1				
	Lambton, East—Est	17	26		3	14		5,454
79		21	3		2	10		5,290
80	Lanark, North—Nord	40	67		23	138		4,752
	Lanark, South-Sud.	12	10	6 3	20	68	1 31	3,922
82	Leeds & Grenville, North—	13	19	9 1	6	46	51	5,307
0.5	Nord	84	10		15	57		14,100
	Leeds, South—Sud	22	3:	1	4	19		5,515
Q\$	Lincoln & Niagara	21	2		5	25	70	5,216
' 86	II.ondon, City—Cité	1		<b>.</b>		٠: ٨	٠;,	- ii.
87	'lMiddlesex, klast—Est	31	4	9  8		40		
- 88	Middlesex, North—Nord	44				34 24		
89	Middlesex. South—Sud	53						
90	Middlesex, West-Ouest	35	4	9	1		1 38	
9.	Muskoka & Parry Sound	21 8		9 1	5		41	
9	Nipissing Norfolk, North—Nord	. 21						10,159
9	Moriolk, North—Nord.	21			2 : 3	Ē		
9	Norfolk, South—Sud	58	8	7 1	7 . 7	- 42	2 151	13,187
98	Northumberland, East—Est Northumberland, West-Ouest	29	3	4 1	2  6	1.		
Q,	Ontario, North—Nord	29 57	9	5	<b>4</b> 4	28	90	19,996
3	1)0,1,011,010,11	i	J	1	1	1	ı	, .

TABLEAU XIII. Foin, racines et autres récoltes sur les lopins de terre.

=	===					1				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	_
Ot	ther fi	ield roots	F	lax	Tob	acco	Hoj	p <b>s</b>	Grass seed	Clover	
		_			_	_	_			seed —	
Λ	Lutros	s racines	. т	in	Tа	bac	Houb	lon	Graine d'herbe	Graine de trèfle	No.
-	0	Tacinos		• .	[		•				
	<u>_</u>			<u> </u>		.,		116	bu.—bo.	bubo.	
acı	res.	bu.—bo.	acres.	bu.—bo.	acres.	lb.	acres.	1b.			.
	639	222,834	2	32	93	94,025	4	2,075	23	45	
	4	714								•••	43 44
	6 4	1,211 565	1	20	::	100	::		::		45
	5	2,020						••		•••	46
	5 8 9	$\begin{array}{c} 710 \\ 2,673 \end{array}$		!		* ::	::			::	48
	9	3,460			· · [	••		10	•••	••	49 50
	10	2,821 1,817	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		::	::	::	5	•••	· · ·	51
	4	1,665	••			145	••			••	52 53
	5 10	$2,071 \\ 1,835$		•••	. 1	145	::		••	•	54
	5	1,035	::	::		•	••		• • •	••	55 56
	15 10	$6,140 \\ 3,230$	••	•••	∷ ∤	10	::	8	::	::	57
	3	830	••	•••	1	1,300			• •		58
	3 2 6	573	••	••	6 71	7,700 75,103	::	••	::		59 60
	1	1,523 100	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	::				•••		••	61
	5	1,305	• •		, 1	1,120	::	••		•••	62
	1 5 1 9 6	446		::						••	64
	6	1,722	•••			••	::	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		••	65
	12 1	3,545 490	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	::	1	i50	::			••	67
	8	3,839	• •			••	••	••	••	•	68
	1 5	100 500		::	::		::	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		•••	70
	3	615				• • •		••	•••		71 72
	6 5	1,527 2,888		. 6	::	::	::	••			73
	10	3,769	• •		•••	••		. 5	••	••	74 75
	10 1	3,050 275	••		8	6,350	:: [	2		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	76
		!						31	• •	•• ,	77
	3	1,295 2,90 <b>7</b>	• • •	} :: }	::	ioo	::			••	79
	9 7 2	1,760					•••	• •	• •	••	80   81
-	2	256	••	• •		•••	••	•• ,	••	••	
	1	345						••	••	••	82
	$\frac{11}{3}$	1,854 703			::	•••		•••	::		84
	2	660	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				••	••	••		85 86
	6	2.633	••		::	::	::-	••	•••	·	87
	5	2,633 2,685	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•		••	••	••	·	••	88
	10 6	3,767 1,198	••		: ::	50	•••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • •	••	90
	7	659	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		. 1	100	••	••		•	91
	$\begin{array}{c} 1 \\ 12 \end{array}$	110 3,580	••		::	::	::	••	::		93
	4	665	••	::	::			• •	••	••	94
	9 9 8	3,085 3,400	• •	•.•			::	••	••	••	95 96
	8	4,505	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •					••		••	97

TABLE XIII. Hay, Root and other crops on Lots.

				·				
No.	Districts.	H. _ Fo	_	Forage crops (summer feeding) Moisson de four-rage (nourriture d'été)	(winter Mo de fo (nou	ge crops feeding)  isson burrage rriture iver)	-	catoes  · .tates
-		acres.	tons.	acres.	acres.	tons.	acres.	bu.—bo.
99 100 101 102 103 104 105 106 107 110 111 112 113 114 115 116 117 120 121 123 124 125 126 127 128 129 130	Ontario, South—Sud. Ontario, West—Ouest Ottawa, City—Cité. Oxford, North—Nord Oxford, South—Sud. Peel. Perth, North—Nord. Perth, South—Sud. Peterborough, East—Est Peterborough, West—Ouest. Prescott. Prince Edward. Renfrew, North—Nord. Renfrew, North—Nord. Renfrew, South—Sud Russell. Simcoe, East—Est. Simcoe, North—Nord. Simcoe, South—Sud Toronto, Centre. Toronto, West—Ouest. Victoria, North—Nord. Victoria, North—Nord. Waterloo, North—Nord. Waterloo, North—Nord. Waterloo, South—Sud. Welland Wellington, Centre. Wellington, Centre. Wellington, North—Nord. Wellington, South—Sud. Wentworth, N. & Brant, N. Wentworth, South—Sud. York, East—Est. York, North—Nord. York, North—Nord.	444 333 388 7223 447 722 555 366 13 377 71 58 500 12  8 25 799 447 48 422 34 43 38 500 38	64 49  62 112 29 .71 94 46 19 60 127 65 61   12 33 34 44 55 62 93 34 46 54 64 64 65 64 64 65 64 64 65 65 66 66 67 67 67 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	2 3 7 6 9 1 1 1 4	133 11 200 11 33 55 33 77 111 4 12 4 12 15 15 11 14 88 17	154 12 18 72 14 9 255 11  24 16 16 17 26 18 30 30 30 30 13 14 48 48 48 88 24 88 24	97- 555 255 175- 47- 433 688 122- 71- 132- 120 129- 569 67- 70 174- 70 174- 70 174- 103- 103- 46- 105- 103- 46- 105- 105- 105- 105- 105- 105- 105- 105	12,693 7,489 7,277 25,291 6,232 15,200 12,254 13,694 6,478 12,436 12,187 5,539 13,729 13,566 13,816 6,588 11,438 2,935 9,407 21,792 6,566 4,525 11,835 15,568 5,362 10,942 8,152 6,963 13,357 7,752
	Prince Edward Island.	220	287	8	6	. 10	209	26,987
133 134 135	Kings	42 43 15 82 38	70 57 16 93 51	1 1	1  4 1	2  6 2	41 44 30 56 38	5,436 5,416 3,800 7,574 4,761
′	Quebec	3,374	5,161	. 38	117	467	4,436	525 <b>,2</b> 88
138 139 140 141 142 143 144 145 146	Argenteuil Bagot Beauce Beauharnois Bellechasse Berthier Bonaventure Brome Chambly & Verchères. Charlevoix Châteauguay Chicoutimi & Saguenay.	18 62 107 9 59 24 86 222 29 65 42 43	29 89 151 15 79 46 136 377 47 88 76	22 2	2 2 6	10 2 5 28	195 77 50	16,946 5,671 9,486 13,380 6,879 5,680 13,902 17,474 9,943 5,145

TABLEAU XIII. Foin, racines et autres récoltes sur les lopins de terre.

Other f	ield roots	F	lax	Tob	oacco	Но	ps	Grass seed	Clover seed	
Autre	s racines	L	in	Ta	bac	Houl	- blon	Graine d'herbe	Graine de trèfle	No
				,						
acres.	bu.—bo.	acres.	bu.—bo.	acres.	lb.	acres.	lb.	bu.—bo.	bu.—bo.	
24 17	8,611 4,729	.,						:•		98
2	250	•••		:	::	::	· ::			100
14 22	6,280 7,724	•	:;	::	::	::		::	•••	$ 101 \\ 102$
9	3,910			·		·	•		•	103
11 8	3,238 7,3 <b>1</b> 3			::	.,	••		•••	••	104 105
8	3,184		•		• • •		15			100
6 7	2,710 647	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	::	3	1,330	2	1,446	1	٠	107 108
, 4	1,060			]	20	2	500	•••		109
3 4	460 904	• • •	::	::	17	**			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	110
4	1,850	·			120	••				112
9: 4	2,861 1,379		::		190	::	2	20	. , 11	113
· 7	4,087	•			••	••	• ••			115
••	••		::	::	::	•••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	::	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	116 117
•••										118
4 10	446 5,687	••		·	::	••	3		43	119
32	11,783		5		35	::				12
19	5,131 806	٠					2		••	12: 12:
io	4,911	•	1		50		39			12
15 6	4,980 2,320	•••			35	· · ·	••	•••	••	12 12
22 7	8,190	••	::	::	::	::			. ::	12
7 11	2,602 3,814	••	•••	::		::			••	120 120
16	10,412			:	::	::			2	130
9	1,414	••		••	• ••	••	••	••	••	13:
20	7,851	••	. 2	•	20		85	. 11	••	
3	856				20		1 69	, ,,	٠	13:
8 2	3,890 800		2	::	20	::	15	11	••	13
2 5	1,735			•••	••				.••	13 13
2 117			89	363	313.971	•	578	. 4		13
					470	• •				
1	64 130	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	::		2.029	::	2		::	13
2	271			3	2,147					13
4 2	908	::		. 2	1,583	::	•		::	14
1 1 2 4 2 5 7 1	64 130 271 908 436 918 680 545 802 1,485 205	::	3	i3	150 2,029 2,147 1,583 443 9,248	•		•		13 13 14 14 14 14 14 14 14 14 14
7	680 545	••		::	30				::	14
	802		9	io	9,238 1,606 800		37	2		14
11 2 3 2	1,485 205	::	2	$\begin{array}{c} 6 \\ 2 \\ 1 \end{array}$	1,606 800	<u></u>	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	::		14
3	461		1		515		30			14
2	569	•	2	••	30	••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	· · · · · ·	•••	14

TABLE XIII. Hay, Root and other crops on Lots.

٠					•			
No.	Districts.	Ha Fo	-	Forage crops (summer feeding) Moisson de four- rage (nourri- ture d'été)	Forage crops (winter feeding)  Moisson de fourrage (nourriture d'hiver)		•	tatoes  tates
	:	acres.	tons.	acres.	acres.	tons.	acres.	bu.—bo.
151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161	Compton Deux-Montagnes Dorchester Drummond & Arthabaska Gaspé. Hochelaga Huntingdon. Jacques-Cartier. Joliette Kamouraska. Labelle. Laprairie & Napierville L'Assomption	109' 588 124 73 113: 43 21: 35: 522 33 16	168 78 168 113 140  82 34 50 62 46 48	2  1  2  1 1	3  1  4  4 1	6 1  5  2  5 5 4	34 80 40 153 62  33 51 89 88 149 107	3,512 10,790 4,630 17,607 6,627 • 4,616 6,602 9,766 8,605 14,494 11,920 9,820
164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174	Laval Lévis L'Islet Lotbinière Maisonneuve Maskinongé Megantic Missisquoi Montcalm Montmagny Montmorency Montreal, Ste. Anne	90 57 62 36  30 47 196 172 72 74	131 73 92 58  58 74 298 21 100 122	1 1 3 2	 1  2  4 2/ 1 1	3  4  14 18 15 2	226 37 57 35 2 68 46 116 44 88 49	29,579 4,809 6,016 4,436 279 6,685 4,238 11,300 4,894 9,520 6,860
176 177 178 179 180 181 182 183 184 185	Montreal, St. Antoine Montreal, St. Jacques Montreal, St. Laurent Montreal, Ste. Marie Nicolet Pontiac Portneuf Quebec, Centre. Quebec, East—Est Quebec, West—Ouest. Quebec, County—Comté.	30 51 58 8 5	40 54 98 10 10			5 6 1	95 68 76 2 1	11,642 9,076 8,603 295 182 6,692
187 188 189 190 191 192 193 194 195	Richelieu Richmond & Wolfe Rimouski Rouville St. Hyacinthe St. Jean & Iberville Shefford Sherbrooke Soulanges Stanstead Temiscouata	15 83 17 47 32 44 159 66 20 252	19 144 22 74 48 57 237 104 24 442	1 3 2 1 1  2	1 . 2 5 3 2 3 	6 33 20 16 23 	115 77 145 81 43 66 93 18 67 56	16,931 9,064 19,109 9,084 6,204 8,494 9,423 1,616 6,000 6,694 9,272
198 199 200 201 202 203 204	Terrebonne Trois-Rivières & St. Maurice. Vaudreuil Wright. Yamaska The Territories. Alberta. Assiniboia, East—Est., Assiniboia, West—Ouest. Saskatchewan	36 17 11 •41 45 	55 30 18 57 72 2,276 788 138		1  5 1 2 2	3  29 2 8 	83 116 60 69 100 112 27 11 15 59	12,694 14,383 6,476 7,019 12,040 15,205 3,479 1,246 1,395

TABLEAU XIII. Foin, racines et autres récoltes sur les lopins de terre.

Other fi	eld roots	F	lax 	Tob	acco	<b>H</b> o	ops -	Grass seed  Graine	Clover seed — Graine	
Autres	racines	L	in	Та	bac	Hou	blon	d'herbe	de trèfle	N
								- 		-
cres.	bu.—bo.	acres.	bu.—bo.	acres.	lb.	acres.	· lb:	bu.—bo.	bu.—bo.	
 	. 463				30	••				1
2 5 2	1,768	• •		28	18,171 150	•• '	••	••	••	1
î	160 314	• • •	:.	2	1,787			::	••	i
1 3	352				• •	••	••	••	••	]
2	200	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		1	490	••	••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
2 3 3	643	::		16	9,630	••	••	• • •	••	1
3	951) 3	• • •	::	47	41,605 848	• • •	••			1
4	822	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		6	2.579		. 78			1
1	230 796	• •		1 46	1,871 42,194	• • •	••	::	••	]
4 2 1	484	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	::	23	16,716	••	••		::	1
$\frac{1}{2}$	148 324	• •		1	727 265	* ••	i2		••	1
2	68	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	::	5	5,726	••	5	::	•••	j
		· · ·			300	••	••		••	1
2 1	531 102	• •	1	2	1,998	••	••		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
$\begin{array}{ccc} & \frac{1}{2} \\ & 1 \end{array}$	782	• ::			212	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	32			1
1 1	$103 \\ 121$	• •	1	iio	$103,930 \\ 725$	••	41 1	::	••	111
	203	••	::	2	1,870	::	10		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	li
••	• •	• •			•••	••	` <b>, •</b> ·	•••	••	1
•	::	• •		::	::	••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	::	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1
		•••				••	••	••	• •	1
	iė1	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	"1	1	2,158	• •	• • •	::	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
1	180		]		160	••	1		• •	1
. 4	870 43	• •		8	9,985	••	2	. ;	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
		••	:::			•••	••		• •	[1
	943	••	• •	1	603	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• •		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1
1	460	••	::	3	2,878		82	,	••	1
1 1	680 278	••	•••	•••	145 90	••	8	• •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1
	839	••	2	4	3,163		40			1
2 2 2 2	1,431		· · ·	2 1	3,086 1,698	••	26 10	2	• •	11
2 2	557 648	•••	::	1	1,461	••	35		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1
1	206	••		!	20	••		••	••	1
1	100 815	••		2	1,401	••	13	••		1
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	15	٠.١	77		8	••		11
1	407 291	• •	[	$\begin{vmatrix} 2 \\ 1 \end{vmatrix}$	2,032 1,739	••	••	::		1
i	260	• • •		2	1,654 321	••	· <del>;</del> 0	::	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1
1 2 1	819	••	2	1	321 1,657	••	30	••	• •	$\frac{2}{2}$
9	545	••	}	1	· 1	••		•••	••	1
	1,480	••	•••	• •		••	••	••	• •	
7	1,140 100	••		::	::	••	••	::	•	2
1	20 220						••			$\frac{2}{2}$

TABLE XIV. Live stock on Lots.

No.	Districts.	Horses 3 years and over — Chevaux 3	Horses under 3 years — Chevaux	Milch cows — Vaches à lait	Other horned cattleAutres	Sheep — Moutons	Swine Cochons
		ans et au- dessus No.	au-dessous de 3 ans No.	No.	bêtes à cornes No.	No.	No.
	CANADA	153,972	13,006	116,557	87,390	44,674	61,153
	British Columbia	7,159	532	2,586	2,513	627	2,456
1 2 3 4 5	Burrard New Westminster Vancouver Victoria Yale & Cariboo.	1,142 379 461 844 4,333	48 41 19 36 388	439 413 329 641 764	275 201 131 354 1,552	201 101 3 61 261	395 503 351 304 903
	Manitoba	10,469	825	7,353	<b>6,7</b> 55	1,109	<b>2,</b> 885
6 7 8 9 10 11 12	Brandon Lisgar Macdonald Marquette Provencher Selkirk Winnipeg	1,754 1,690 2,096 945 763 593 2,628	158 181 179 81 72 49 105		1,056 432 1,960 547 460 1,206 1,094	44 168 16 125 474 228 54	483 630 731 191 455 170 225
	New Brunswick	5,571	341	5,092	1,174	1,898	1,520
13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	Albert Carleton Charlotte Gloucester Kent Kings Northumberland Restigouche St. John, City & Co—Cité et co. Sunbury & Queens Victoria Westmorland York	211 614 308 103 110 337 345 211 1,364 128 334 772 734	8 17 12 54 35 11 14 38	490 136 198 355 490 158 521 224 327 735	64 75 78 79 53 87 94 21 , 66 69 96 243 149	119 450 251	50 98 83 224 73 50 153 18 69 84 181 237
	Nova Scotia	7,041	293	10,872	3,600	6,695	8,390
26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 40 41 42	Annapolis Antigonish Cape Breton Colchester Cumberland Digby Guysborough Halifax, City & Co—Cité et co Hants Inverness Kings Lunenburg Pictou Richmond Shelburne & Queens Victoria Yarmouth	766 175 239 1,693 405 139 422 256 556 155 338 55	6 26 14 48 4 13 65 20 7 26 9 23 7 6 4 7 7	181 1,323 414 981 368 593 1,452 634 346 498 623 841 495 948 164 520	140 78 156 320 84 293 668 36 201	87 402 63 177 136 1,313 881 95 354 105 321 185 1,216 1,039 117 96	40 578 157 50 289 628 95 84 347 63 178
43	Addington	457		720	286		
44 45 46 47 48	BothwellBrant, South—SudBrockville	722 908 500	2 78 5 56 5 20	3 449 5 288 6 232	74 8 96 2 51	119 5 20 5	647 163 146

TABLEAU XIV. Animaux sur les lopins de terres.

						-			<u></u> -		
			Hens and	Other	Hives of		ored anin	nals—An	imaux de	race—	
Turkeys	Geese	Ducks	chickens	fowls	bees	Horses	Cattle	Sheep	Swine	Poultry	No.
Dindons	Oies	Canards	Poules et poulets	Autres volailles	Essaims d'abeil-	Che-	Bêtes à	Mou-	Cochons		
NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	les NO.	vaux NO.	cornes No.	tons	No.	lailles NO.	
	1						 		 	 	
10,555	<b>10,2</b> 30	19,714	1,710,737	13,569	Í (	2,178	'	314	602	58,627	
226	219	1,283	104,705	313		74	57	1	14	3,020	
34 7	27 17	244 220	23,775 10,450	46 1	133 67	15 4	4 7	. 1	3	325 846	1 2 3
5 5	123 26	155 495	18,994 27,330	154 56	56 135	27	10	••	6 4	310 344	3 4
175	26	169	24,156	- 56	1	22	28	· · · ·	1	1,195	5
662	381	961	68,427	349	73	149	452	19	87	3,090	,
99	52 89	213 153	11,168 9,523	33 32 74	17	27 37	339 19		$\frac{24}{22}$	687 411	6
126 38	23 11	142 37	14,774 3,631	2	32 23	28 2	32 3		30	596 56	8 9
152 71	95 36	93 100 223	8,334 5,324	91	::	10 13	31 12	18 1	5 1	135 257	10 11
116 367	75 462	775	15,673 • 55,051	117 143	187	32 70	16 89		5 9	948	12
28	29	21	2,439	.	101	1	1		ļ	<b>1,3</b> 51	13
35 2	33 9	35 97	3,970 5,942	2 4 1	72 5.	6	$\begin{bmatrix} 7 \\ 1 \end{bmatrix}$	::	2	110 22	14 15
22	15 4	19 46	1,288 1,738	1 40	$\cdot \cdot \cdot_{2}$	1	4 7		::	8	16 17
40 24	. 25 28	110 36	4,461 4,321	2	15 8	3	6			228 82	18 19
38	22 68	16 93	647 9,374	16 24	]	6	3 4			455	20 21
12 59	47 68	15 70	2,899 2,798	4	9 23	6	4		5 1	89 94	22 23
16 91	90 24	167 50	8,026 7,148	25 21	9	4 34	18 21		1	72 128	24 25
<b>3</b> 58	711	1,480	101,621	311	232	79	120	:	14	662	
, 33	5	13 5	4,556 1,078	· 2	12	· 7	12			32	26 27
13 62	41 14	73 45	4,686 4,411	19 30	2	1	11 3		2	16	28 29
46 24	104 2	119 33	9,636 4,489	24 7	35 18	11 2	9	::		203 5	30 31
5 61	39 221	90 217	5,833 18,644	11 42			· i7		::	25 109	32 33
28	32 27	56	5,163 2,615	17	7	28 1	1	• ::	::	13	34 35
28 2 18 9	17 71	161 128	5,086 7,946	8 48	81	2 3 2	3	::	2	24 80	36 37
5	35 62	144	7,135 3,276	9	51	10	9		4	25 12	38 39
4	28 6	274	10,593 1,269	74	::	4	14		3	35	40 41
40	7	53	5,205	"		ĵ,	23	, ••	1	83	42
<b>6,3</b> 53	6,938	11,152	993,995	3,656	19,250	1,157	704	28	284	38,093	
128 75	60 183	130 176	9,338 23,913	38 69	143 9	5 15	· . 5	::]	4	· 230 554	43 44
64 30	61 32	258 101	12,862 10,795	86 42	71 154	30 23	.5 1			954 839	45 46
112 42	29 78	118 200	4,709 7,181	$\begin{array}{c} 21 \\ 12 \end{array}$	449 345	1 2	1 10		$\frac{2}{1}$	297 48	47 48
)	, 1			1	1		-1			- )	

#### TABLE XIV. Live stock on Lots.

		Horses 3 years and over	Horses under 3 years	Milch cows	Other horned cattle	Sheep	Swine
No.	Districts.	L., - ,			<u> </u>		Cleahana
		Chevaux 3		Vaches à	Autres bêtes à	Moutons	Cochons
		ans et au- dessus	au-dessous de 3 ans	lait	cornes		
		NO.	No.	No.	No.	NO.	No.
		110.	10.	2.0.	2.0.		
_							
49	Bruce, North-Nord	740	68	628	223	233	356
50	Bruce, West—Ouest	533		599	237	142	182
51	Cardwell	334	31	346	150		287
52	Carleton	469	30	379	109 204	24 42	143 295
53	Cornwall & Stormont	846 835	.68 45	· 884 593	125	26	409
54 55	Dundas	521	34	555	173	17	230
56	Durham, West—Ouest	478	27	538	203	103	378
57	Elgin, East—Est	1,192	67	564	189	40	478
58	Elgin, West-Ouest	870			130	58	330
59	Essex, North—Nord	954	61	. 434 589	108 215	26 89	578 1,070
60	Essex, South—Sud	956 217	57 29	178	102	36	170
61 62	Frontenac	655		878	195	54	399
63	Grenville, South—Sud	435			71	19	134
64	Grev. East—Est	550	43		233	162	282
65	Grey, North-Nord	708			183	65	246
66	Grey, South-Sud	533			155	94	295 406
67	Haldimand & Monck	653		464 356	118 96	41 12	370
68 69	Halton. City—Cité	579 1,572		129	* 20		37
70	Hastings, East—Est	530			241	104	279
71	Hastings, North-Nord	658			311		410
72	Hastings, West-Ouest	947			156		227
73	Huron, East-Est	671			175 226		328 388
74	Huron, South—Sud	648 599			125		218
75 76	Kent.	1.155			186		1,061
77	Kingston, City—Cité	699			21	20	37
78	Lambton, East-Est	924			147		281
79	Lambton, West-Ouest	806			110 151		217 216
80	Lanark, North—Nord	397 497			134		94
81 82	Lanark, South—Sud Leeds & Grenville, North—Nord	572					126
83	Leeds, South—Sud	749			254		271
84	Lennox.	567	22		143		248
85	Lincoln & Niagara		51		204		528
86	London, City—Cité						15 207
87	Middlesex, East—Est   Middlesex, North—Nord						374
88 89	Middlesex, South—Sud	570					238
90	Middlesex, West—Ouest		39	288	73		243
91	Muskoka & Parry Sound	495					353
92	Nipissing	721					287 640
93	Norfolk, North—Nord	717					694
94 95	Norfolk, South—Sud Northumberland, East—Est				1		324
96	Northumberland, West-Ouest		30	465	152	34	291
97	Ontario, North—Nord	530	32				244
98	Ontario, South-Sud	.] 695	5 48				365
99	Ontario, West-Ouest	. 666	31	444		•	458 4
100	Ottawa, City—Cité	2,392 826					
101	Oxford, North—NordOxford, South—Sud	869					586
$\frac{102}{103}$	Peel	458		349	80	16	304
104	Perth, North-Nord	. 884	t 62	624			302
105	Perth. South—Sud	628					
196	Peterborough, East-Est	464					
107	Peterborough, West—Ouest	: 569 . 753					
108 · 109	Prince Edward						434
1109			L 58	723	121	55	224
111	Renfrew, South—Sud	. 522					
<b>1</b> 12	Russell	. 841	L 5	896	241	L) 83	530
		<u> </u>	1	1	l .	,	1

## TABLEAU XIV. Animaux sur les lopins de terres.

			Hens and	Other	Hives of	Pure-	bred anim	nals—An	imaux de	race-	
Turkeys	Geese	Ducks	chickens	fowls	Essaims	Horses	Cattle	Sheep	Swine	Poultry	No.
Dindons	Oies	Canards	Poules et poulets	Autres volailles	d'abeil- les	Che-	Bêtes à	Mou-	Cochons	vo-	2.01
NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	vaux NO.	cornes NO.	tons	NO.	lailles NO.	
							<u></u> ,		<u></u>	ļ	
67 42	146 85	154 85		44 84	135 455	6 5	7 10		5	. 25 43	49 50
97	336	140	7,578	5	248		. 4		1 3	132 490	51 52
$\frac{67}{119}$	99 63	118	14,047	19 7	366	14	<b>2</b>	••	2	340	53
209 86	$\frac{72}{93}$			29 111		4 6	14 13		$\begin{cases} 12 \\ 2 \end{cases}$	395 352	54 55
88	133	. 36	10,619	67	341	11	12	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1	347	56
47 80	$\frac{46}{22}$				464 315	59 15	9 13		9	797 565	57 58
99	63	129	12,905	180	53	42	9		3	445	59 60
258 76	154 165			84 11	181 173	$\begin{array}{c} 15 \\ 2 \\ 2 \end{array}$	9		8 5	185	61
182	41 14	67	11,023	16	201 66	2 16	7 5 3	•••		230	62 63
· 40 94	221	94	10,219	5	271	11	3	••	4	112	64
35 30	$\begin{array}{ c c c c c } & 42 \\ & 79 \end{array}$			39 39		16 14	13 17		7		65 66
36	21	73	8,703	12	280	$\frac{1}{3}$			· · · 1	143	67 68
50 1	23 23	173	12,571	185	95	21	1		3	406	69
$\begin{array}{c} 94 \\ 72 \end{array}$	131 99			24 8		3 8	8	••	::	172 111	70 71
16	53	182	12,114	43	361	23	25		12	100	72 73
41 93	89 47			5	123	5 11	11	i2	14	383	74
$\frac{71}{92}$	160	145				2	7 10		) 3		75 76
7	22	49	5,848	40	30	· 23	4		Ί ັ	495	77
148 89	40 34					· 23	14 28	••	::	843 231	78 79
79	88	24	7,201	40	82	12	5	• •	2 2	379 39	80 81
44 24	14		1 7,089	) 3	355	20	6	.:	] 2	165	82
103 45	53	146 159			271 141	20	18 2	•••	1 5		83 84
74	121	280	17,565	48	188	11	9	::	10	478	85
97	15				180	2	5			225 241	86 87
122	42	29		90		13 3	10 3	· · ·	8		88
154 96	40	62	10,139	29	148	-> 8	J · 9	3	1 3	830	90
。 35 24				1	1 3	6		::		60	
89	37	106	12,942	56	236	11	15 11		9	933 308	
186 52		132	2 12,158	63	496	21	12		. 7	129	95
158 · 30						7			. ·· a	230 460	96 97
9	23	55	10,587		487	10		٠٠,	2	454 248	
50 10	98	8 59		284	364	89	4		]	. 978	100
. 23	31	L 147	7  11,467	21 50	326 190	17	'  1			487	101
56 67	'  31	L 61	ti 8.987	'\ 4	383	4	6		1	. 432	103
20 32	65			33 10	264 111	15			1 12	500	105
174	138	5} 99	9.019	22	48	l fi	6 6	i	. 2	269 236	106
25 51	85	) 39	10.048	39	449	. 5	6		2	21	108
38 38	3	<b>1</b> 131	12,968	8 8	232 160	[ ક	8 8		2	343 150	
65	5  38	3 6	3   9,183	3  1	i  66	4	5	. f	3 1	41 155	111
115	1	135	12,554	40	357	14	9		} '	100	112

TABLE XIV. Live stock on Lots.

No.	Districts.	Horses 3 years and over Chevaux 3 ans et audessus	Horses under 3 years — Chevaux au-dessous de 3 ans	Milch cows — Vaches à lait	Other horned cattle ———————————————————————————————————	Sheep — Moutons	Swine Cochons
		NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.
		<u>_</u>		<del></del>			<del></del>
110	Simon Fact Fat	1.015		1 000	950	أبها	
113 114	Simcoe, East—Est	1,015 1,019	90 83	1,229 $797$	370 236	44 87	513 420
115	Simcoe, South—Sud	637	59	574	187	37	312
116	Toronto, Centre	773	. 5		1	15	1
$\frac{117}{118}$	Toronto, East—Est	1,011 1,578	35 31	57 72	4 6	•••	. 1
119	Victoria, North—Nord	320	. 23	444	159	25	1 146
120	Victoria, South—Sud	. 582	33	663	230	. 14	352
121	Waterloo, North-Nord	851	23	607	125	45	1,580
$\frac{122}{123}$	Waterloo, South—Sud	949 1,135	35 51	490 635	96 146	1	696
$\frac{123}{124}$	Wellington, Centre	759	36	622	146 134	10 53	576 391
125	Wellington, North-Nord	687	67	611	177	$\tilde{21}$	256
126	Wellington, South—Sud	838	49	458	70	24	. 342
$\begin{array}{c} 127 \\ 128 \end{array}$	Wentworth, N. & Brant, N Wentworth, South—Sud	612 871	26 52	495 440	109	9 <b>1</b> 5	423
129	York, East—Est	1,383	62	608	$111 \\ 124$	· 26	530 466
130	York, North-Nord	752	75	548	156	55	494
131	York, West-Ouest	1,518	59	682	189	2	599
	Prince Edward Island	350	23	743	224	371	383
132	Kings	29	4	107	99	50	
133	Prince, East—Est	103	4 3	107 167	33 40	57 59	81 58
134	Prince, West-Ouest	80	5	180	63	146	67
135	Queens, East—Est	82	7	175	45	74	108
136	Queens, West—Ouest	56	4	114	43	35	. 69
	Quebec	36,337	1,555	33,391	6,074	5,042	16,162
137	Argenteuil	453	34	392	83	48	113
	Bagot	268	20	499	122	151	77
$\frac{139}{140}$	Beauharnois	734 620	$\begin{array}{c} 20 \\ 32 \end{array}$	997 693	170 167	665 105	194
141	Bellechasse.	220	9	394	36	68	287 99
	Berthier	353	16	529	161	75	460
143	Bonaventure	71	.8	104	· 55	32	154
144 145	Brome Chambly & Verchères	435 775	. 30 47	281 855	73 199	10	192
146	Champlain.	573	9	846	142	146 225	577 438
147	Charlevoix	326	11	636	59	475	610
$\frac{148}{149}$	Châteauguay	437	47	432	125	41	162
150	Chicoutini & Saguenay	644 535	32 47	1,036 457	256 94	604 175	1,067 173
151	Deux-Montagnes	370	38	534	126	49	245
152	Dorchester	157	11	224	35	61	38
153 154	Drummond & Arthabaska	775	39	965 123	196	60	376
155	Hochelaga	71 1,225	. 30	384	76 2	92 6	265 75
156	Huntingdon	334	30	322	115	29	111
157	Jacques-Cartier	878	42	682	104	52	399
158 159	Joliette	454 261	30 9	741	161	147	257
160	Labèlle	525	33	475 825	53 180	151 204	347 515
161	Laprairie & Napierville	453	62	599	151	77	350
162	L'Assomption	383	28	429	100	41	240
	Laval Lévis	600 636	31 13	609 488	133	11	436
	L'Islet	132	.3	302	37 39	17 39	182 173
166	Lotbinière	208	6	448	58	47	192
167	Maisonneuve	2,004	33	1,097	42	'	56
168 169	Maskinongé Megantic	315 538	7 20	394 587	109 66	52 26	208
170	Missisquoi	656	43	507	122	20 22	204 221

TABLEAU XIV. Animaux sur les lopins de terre.

					Hives of	Pure-	bred anin	nals—An	imaux de	race	
Turkeys	Geese	Ducks	Hens and chickens	Other fowls	bees Essaims	Horses	Cattle	Sheep	Swine	Poultry	NT.
Dindons	Oies	Canards	Poules et poulets	Autres volailles	d'abeil- les.	Che-	Bêtes à	Mou-	Cochons	vo-	No.
No.	No.	No.	No.	No.	No.	vaux No.	No.	NO.	No.	lailles No.	 
128 24	160 245	169 251	16,974 13,765	28 157	339 534	$\begin{array}{c} 12 \\ 22 \end{array}$	25 9	••	5 8	388 410	
35 10	249 209 6	105 50	10,460 1,289	31 42	332	4 14	7	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		75 63	115
1	9		6,255 9,650	11 153	34 4 88	41 21		••	••	178 687	117 118
65 97 16	109 130 37	55 124 214	5,998 12,340 18,908	, 43	252 144	4 5 19	16 23	••	4	1,032 770	119 120 121
26 258	66 81	194 267	18,089 18,494	62 15	239 203	.5 13	1 7		6	1,165 1,116	122 123
63 79 <b>22</b>	181 173 84	151 187 171	11,543 10,231 12,401	73 34 41	143 223 36	5 11 22	17 8 7	•	12 7	625 519 <b>1,</b> 045	124 125 126
24 103	49 52	101 109	10,834 12,485	89 9	192 166	5 1	. 6 9	•••	23 15	300 497	$\frac{127}{128}$
53 64 <b>1</b> 22	51 214 150		23,154 12,011 31,497	46 5 251	240 553 310	23 7 21	4 5 13		3	1,431 316 <b>2,</b> 502	129 130 131
169	256		12,579	23		3	4		11	131	
27 43	39 61	31	1,746 2,563	· 9	•	· <sub>1</sub>	2		9	 74	132 133
39 21 39	85 38 33	72	2,333 3,861 2,076	i2		2	1 1 1		2	6 51	
2,049	1,147			8,431	5,995	546	302	. 27	115	10,850	100
94 2	38 13	2	4,205 4,383	11 208	146 114	14 1	1		:.	78 3	
13 197	4 55	21 79	5,148 8,082	22 297	i30	io	' 11 4	•••	1 2	94 374	139 140
2 6	 1 14		1,526 3,921 834	73 66 12	15 147 3	 3 1		2	"i1 2	30	141 142 143
14 190	24	. 221	3,380 14,467	35 682	. 106 . 209	4 13	iı	. 1	. 3	136 305	144 145
42 22 76	2 137 51	15	5,343 5,771 5,230	141 122 51	97 1 319	8	6 1			77 14 225	146 147 148
29 24	40 9	38 25	8,195 4,982	111 11		2 9 1	· · · · 5	.i2	9	206	149 150
37 6	19 22	33  39	4,316 836 6,730	67 37 165	180 3 79	10 15		••		68	152
54 2	53	49 11	1,180 3,728	163 162	3	13 1 14	1	•	••	 49	154 155
35 51 20	$\frac{22}{22}$	100 145 6	3,984 15,754 4,739	295 · 223	197 469 80	. 21 17	2 15 11	$egin{pmatrix} \cdot \cdot \cdot \\ 1 \\ 2 \end{smallmatrix}$	 3 2	79 1,091	
9 26	$\frac{7}{24}$	13 89	2,357 8,375	24 24 114	3 59		1	7	8	193 43 276	159 160
244 39 33	159  24	139 37 68	2,357 8,375 8,772 5,290 10,558	346 121	225 442	12 3 3	6	••		$100 \\ 122$	161 162
2 13	5 2	15	8,645 1,422 2,334	$\begin{bmatrix} 232 \\ 43 \\ 22 \end{bmatrix}$	197 51 7	3 7 6	. 3	••	2	421 408 14	
6 11	8 28	53 80	11.360	13 484	40 9	•. <b>4</b> 8	3 58		``1 	12 954	166 167
7 1 51	 3 22	208 27 56	2,804 4,390 6,389	125 14	136 43 69	6 4 8	4 17	••		54  73	169
		]	, , , , ,	1					· · .		

# TABLE XIV. Live stock on Lots.

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1					
No.	Districts.	Horses 3 years and over — Chevaux 3 ans et audessus	Horses under 3 years Chevaux au-dessous de 3 ans	Milch cows — Vaches à lait	Other horned cattle  Autres bêtes à cornes	Sheep — Moutons	Swine Cochons
		No.	No.	No.	No.	No.	No.
							<del></del>
	1	212	11	325	81	42	90
171	Montcalm	$\frac{212}{226}$	4	308	29	33	170
172	Montmagny	171	15	424	48		335
	Montmorency	1,474	6	59	1		
	Montreal, St. Antoine	1,547	17	74	ĺ		:: ·
	Montreal, St. Jacques	971	15	178	·	l	2
177	Montreal, St. Laurent	661	. 26	41			
178	Montreal, Ste. Marie	1,155	37	426	2		
179	Nicolet	402	14	465	91	40	268
	Pontiac	426	38	633	194	80	324
181	Portneuf	414	17	748	107	76	199
182	Quebec, Centre	590	7	517	. 2	3	••.
183	Quebec, East—Est	1,234	. 3	559	4	1	71
184	Quebec, West-Ouest	132	2	124	•:	٠: ۵	6
185	Quebec, County—Courté	501	16	352	56		178
186	Richelieu	368	14	414	95		$\begin{array}{c} 376 \\ 272 \end{array}$
187	Richmond & Wolfe	743	52 18	668 601	100 67	122	490
188	Rimouski	479	29	413	92		$\begin{array}{c} 490 \\ 172 \end{array}$
189	Rouville	346 512	29 29	613	61	19	121
$\frac{190}{191}$	St. Hyacinthe	527	40	647	150		202
192	Shefford	733	$\tilde{49}$	741	149		378
193	Sherbrooke	525	24		69		121
194	Soulanges	331	14	399	119		236
195	Stanstead	920	40	662			503
196	Temiscouata	37.7	11	455	37		
197	Terrebonne	650	31	930			
198	Trois-Rivières & St. Maurice	708		687	116		337
199	Vaudreuil	312			148		245
200	Wright	955			217 75		536 347
201	Yamaska	316	. 12	406	10	23	341
	The Territories	18,284	5,296	9,236	<b>53,2</b> 95	24,907	<b>2,3</b> 35
000	A lbosto'	9.270	2,257	3,467	20,903	15,949	1,673
$\frac{202}{203}$	Alberta	2,278				143	311
203	Assiniboia West—Ouest						186
204 205	Saskatchewan.	1 1/0-	446				

TABLEAU XIV. Animaux sur les lopins de terre.

(T1	Geese	Ducks	Hens and chickens	Other fowls	Hives of bees	Pure-l	ored anim	nals—An	imaux de	race—	
Turkeys — Dindons	Oies	Canards	Poules et	Autres	Essaims d'abeil-	Horses	Cattle	Sheep	Swine	Poultry	No
	0.00		poulets	volailles	les	Chevaux	Bêtes à cornes	Mou- tons	Cochons	Volail-	
No.	No.	No.	No.	No.	No.	NO.	No.	No.	No.	les No.	
2	•:.	.:.	2,142	39	24	1		, <b></b>	ĺ <u>.</u>	10	
2	40 18	14 66	1,828 3,764	· 48	3	1	13	••	1	8 29	
"	• •	11	1,506	7		3	2	•••	::	11	17
	••	58	869	220	,	37	4	••		6	
3	• • • •	5 3	1,582 898	248 12	1	15 56	•••	••	· •	130 3	17 17
2	. 2	28	4,126	617		18	''1	•••	::	403	
27	37	90	3,573	121	82	20	. 8	••	[ 1	. 88	17
29 4	23	32 77	6,351 4,728	53 59	143 66	5 1	3	••	2 2	136 138	18
2	••		2,097	180		11	í		'ا	303	18
$\cdot$ $\overline{2}$	8	20	6,232	137		10	٠ ا			190	18
	4	7	552 6,760	110	52		6	••		51	184
10	10 6	44 104	4,341	112 172	59	4 11	10	**	. 6	239 155	185 186
5	30	61	8,805	70	78	20	7	••	1	400	187
13	3	24	4,880	68	٠ نونوا	14	1	• •	1	7	188
18	16 3	15 26	6,121 6,124	81 169	253 87	1 9		••	4	69 <b>4</b> 61	189 196
150	18	123	8,066	198	351	]	4	••	4	403	19
17	3	57	7,470	366	118	9	10	•••	5	221	19
11 35	3 8	. 8 57	6,852 5,807	100 87	29 243	. 2	3		5	187 1	193 194
14	7	26	8,724	62	230	, 3	2	::	2	96	19
15	9	10	3,366	127	28	1	2 4 5	••	1	1	19
22 13	22 20	30 343	9,346 4,924	221 234	160	18 13	. 3	••	$\begin{array}{c} 10 \\ 2 \end{array}$	497 219	19
186	13	64	5,077	40	221	4	' 1	::	2	454	199 199
94	36	89	10,775	81	57	15	8		3	395	20
4	••.	185	3,063	55	90	3		1	••		20
371	116	383	34,180	343	20	100	333	239	68	1,430	
221	77	217	20,009	165	. 18	58	121	230	27	688	203
65 45	19 12	82 34	4,968 6,206	57 100		17 20	44 140	1 5	33 4	390 284	200 200
40	8	50	2,997	21		5	28	3	4	284 68	204

TABLE XV. Animal products of Lots.

		·	or sold for sla — endus pour l'a		-
No.	Districts.				
	.;	Cattle	Sheep	Swine	Poultry
		Bétail NO.	Moutons No.	Cochons NO.	Volailles NO.
	CANADA	23,856	13,147	57,777	809,476
	British Columbia	751	297	4,364	8,503
1 2 3 4 5	Burrard. New Westminster. Vancouver Victoria Yale & Cariboo.	571 18 37 125	275  22	150 2,402 253 1,311 248	318 563 799 3,656 3,167
	Manitoba	4,425	1,203	3,400	11,923
6 7 8 9 10 11 12	Brandon Lisgar Macdonald Marquette Provencher. Selkirk Winnipeg.	231 661 1,714 154 285 1,286 94	4 533 31 220 171 244	372 1,055 587 170 483 696 37	1,423 3,022 1,600 247 2,481 1,920
	New Brunswick	752	1,314	1,468	10,810
13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	Albert Carleton. Charlotte Gloucester. Kent. Kings Northumberland Restigouche St. John, City & Co—Cité et co. Sunbury & Queens. Victoria Westmorland. York.	65 131 28 222 30 79 24 4 6 69 137 123 34	508 70 38 10 17 211 16 6 	49 158 136 - 176 111 104 109 21 26 93 139 204 142	407 690 451 354 222 1,537 417 188 389 1,194 966 2,611 1,351
	Nova Scotia	1,236	1,612	1,918	12,102
26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42	Hants Inverness. Kings Lunenburg Pictou Richmond Shelburne & Queens.	117 223 58 51 57 29 160	63 318 .92 29 50 57 258 112 54 89 9, 282 59	207 33 299 76 126 144 31 164 84 50 294 244 45 87 208 42 42	48: 2,70: 61! 1,52: 1,20: 8: 25: 63:

TABLEAU xv. Produits des animaux sur les lopins de terre.

1	Eggs	Honey	Butter, home-made		ool — Laine—,	w
	Œufs	Miel	Beurre de ménage	Total	Coarse Grosse	Fine
_	doz.	lb.	1b.	lb.	lb.	lb.
3	8,801,373	666,389	5,866,066	106,828	76,812	30,016
5	600,925	7,668	26,949	589	489	100
	122,589	1,159	196		أمنت	
,	64,997	3,312	6,558 3,142	289	289	••
:	97,488 213,355	1,706 1,459	10,402	••	•••	::
,	102,496	32	6,651	300	200	100
;	308,916	1,865	175,937	2,970	2,112	858
	38,054		31,044	230		230
Ĭ	42,784 65,955	735	30,714	<b>26</b> 0	260	••
1	65,955	640	31,447	130	136	
1	12,305	490	8,850 25,067	1,089	950	46 139
1	39,235 28,464	::	44,709	1,170	772	398
9	82,119		4,106	45	••	45
;	279,926	3,665	325,830	5,734	3,077	2,657
1	20,974		27,679	382	345	37
)	21,350	2,250	28,785	262	218	44
	36,520	60	40,567 5,940	934 117	231 31	703 86
	7,118 7,178	·60	12,149	228	2	226
ź	7,1 <u>7</u> 8 19,767	100	33,086	494	80	414
51	17,655	200	15,701	311	111	200
	2,038		7,011	123	32	91
	53,088	80	32,458 15,687	9 388	260	9 128
		200	14,536	1,259	694	565
3	32,313	100	43,524	839	763	76
)	41,949	615	48,707	388	310	78
,	621,723	4,138	622,591	18,367	6,034	12,333
3	35,663	240	46,404	475	275	200
)	5,240 <b>2</b> 1,224	••	4,655	228	19 406	209 772
			5,898 26,834	1,178 270	194	76
)	28,247 49,560	1,100	53,046	841	359	482
Ł)	24,004	70	36,614	409	168	241
	37,959	أخما	26,004	4,087	1,108	2,979
1	116,239	650) 160	63,184 53,020	1,912 399	906 186	$1,006 \\ 213$
	34,548 12,887	100	9,573	1,066	224	842
3	32,848	1,090	46,601	398	. 290	108
L	58,901	2281	55,016	864	270	594
L)	30,631	600	27,366	233	168	2,361
	18,980 74,738	••	17,544 100,790	2,845 2,533	484 747	2,361 1,786
	74,738 5,890	::	5,470	371	151	220
	34,164	::	44,572	258	79	179

#### Table xv. Animal products of Lots.

İ		Killed,	or sold for sla	ughter or ex	port
		Abattus ou v	endus pour l'a	battoir ou l'e	xportation—
No.	Districts.	Cattle	Sheep	Swine	Poultry
		Bétail	 Moutons	Cochons	Volailles
		NO.	NO.	NO.	NO.
	Ontario	4,375	1,737	23,442	154,814
	Addington	117 31	61	409 196	2,539 5,466
45	Bothwell	110	64	462	1,356
<b>4</b> 6	Brant, South—Sud	31 13	2	142 83	2,066 456
47 48	Brockville	88	23	639	833
49	Bruce, North-Nord	160	113	263	1,010
50	Bruce, West-Ouest	58 46	47 22	185 227	886 $1.726$
51 52	Cardwell	21	1	233	2,346
53	Carleton	88	16	246	1,317
54	Dundas	43 33	12 48	391 266	2,552 $2,718$
55	Durham, East—Est	36	92	325	1.61
56 57	Eloin East—Est.	90	36	527	2,976
58	Elgin, West-Ouest	52	103 24	357 375	1,566 $3,326$
59 60	Essex, North—Nord Essex, South—Sud	75	22	741	7,79
61	Frontenac	94	9	72	1,78
co	Glengarry	94	26	222 109	1,666 840
63 64	Grenville, South—Sud. Grey, East—Est	73	73	197	1,39
65	Grev. North-Nord	77	15	236	1,38
66	Grey, South—Sud	61	34 123	· 203	677 1,38
67 68	Haldinand & Monck	36		366	3,39
69	Hamilton, City—Cité			30	42
70	Hastings East—Est	90 185		$   \begin{array}{r}     236 \\     251   \end{array} $	2,469 98
$\begin{array}{c} 71 \\ 72 \end{array}$	Hastings, North—Nord	22		208	1,40
73	Huron East—Est	64		262	54
74	Huron, South—Sud	49 15		342 210	56 77
75 76	Kent	88		718	3,58
76 77	Kent Kingston, City—Cité	1			
78	Lambton East-Est	39		221 100	1,78 1,11
79	Lambton, West—Ouest Lanark, North—Nord	16		147	1,22
80 81	Lanark, South—Sud	25	36	80	
82	Leeds & Grenville, North-Nord	20		101 275	60 1,77
83	Leeds, South—Sud	67	۱ -		1,34
84 85	Lincoln & Niagara	36		330	3,83
86	London, City—Cité		6	216	22 1,11
87 88	Middlesex, East—Est. Middlesex, North—Nord.	دن ا			1,99
89	Middlesex, South—Sud	. 34	1 7	166	
90	Middlesex, West-Ouest	.] 30		195 145	
91	Muskoka & Parry Sound	73		50	
92 93	Norfolk North-Nord	. 75	22	683	6.18
94	Norfolk South-Sud	.  6			
95 06	Northumberland, East—Est	65			2,48
96 97	Outario North-Nord	. 5	9 6	197	1,28
98	Ontario, South—Sud	.] 🥺			1,72
99	Ontario. West—Quest	.  31	1		
<b>10</b> 0	Ottawa City—Cité,	.			

TABLEAU xv. Produits des animaux sur les lopins de terre.

Coarse — Grosse Ib.         Total Ib.         Beurre de ménage         Miel           11,366         14,061         3,296,916         531,715           293         396         58,815         1,500           272         332         38,690         220           602         681         23,556         1,206            4         19,495         6,500           546         586         66,146         11,050           315         348         40,230         5,610           377         377         37,716         8,390           24         35         27,644         5,121           76         145         24,539         2,173           290         319         70,881         9,332           116         116         53,127         2,650           66         106         43,168         7,355           258         293         65,187         3,251           217         217         41,521         9,290           178         178         37,995         3,148           297         297         11,762         980           106         121         41,0	Œufs
293     396     58,815     1,500       272     332     38,690     220       602     681     23,556     1,206         15,184     3,650        4     19,495     6,500       546     586     66,146     11,050       315     348     40,230     5,610       377     37,716     8,390       24     35     27,644     5,121       76     145     24,539     2,173       290     319     70,881     9,332       116     116     53,127     2,650       66     106     43,168     7,355       258     293     65,187     3,251       217     217     41,521     9,290       178     178     37,995     3,148       297     297     11,762     980       106     121     41,025     2,888        17,399     10       132     360     41,768     2,124       33     33     25,836     1,190       609     805     57,892     6,050       280     305     45,019     11,565       282     402     51,490 <t< th=""><th></th></t<>	
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	5,073,981
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	36,520
$\begin{array}{c} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot$	123,705 57,093 56,366
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	56,366 19,870
377         37, 1         37, 716         8,390           24         35         27,644         5,121           76         145         24,539         2,173           290         319         70,881         9,332           116         116         53,127         2,650           66         106         43,168         7,355           258         293         65,187         3,251           217         217         41,521         9,290           178         178         37,995         3,148           297         297         11,762         980           106         121         41,025         2,888           .         .         .         17,399         10           132         360         41,768         2,124           33         33         25,836         1,190           609         805         57,892         6,050           280         305         45,019         11,565           282         402         51,490         1,380           86         96         28,553         2,390           430         435         32,447         9,165 </td <td>19,870 47,260</td>	19,870 47,260
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	43,358 43,989
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	26,746
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	29,135 72,982
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	71,115
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	49,022 59,015
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	90,519
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	71,766 $47,628$
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	82,262 23,826
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	43,985
280 305 45,019 11,565 282 402 51,490 1,380 86 96 28,553 2,390 430 435 32,447 9,165 . 2,348 91 221 51,114 21,495	30,886 48,310
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	49,600
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	50,324 39,722
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	52,696
91 221 01,114 21,707	48,138 36,908
583 818 49,017 6,875	33,962
583     818     49,017     6,875       20     62     45,890     22,850       56     203     45,046     1,670	71,019 39,579
109 109 44,459 2,455	55,383
$egin{array}{ccccc} 69 & 79 & 18,471 & 6,985 \ 294 & 298 & 27,543 & 9,285 \ \end{array}$	69,509 66,449
3,140	17,330
· 140 140 16,824 3,765 23 23 10,557 3,525	49,648 52,565
62 42,709 2,690	52,565 31,747 39,289
324 464 25,973 1,250 38 35,598 22,390	30,840
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	66,584 33,264
43,342	80,483
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	22,027 59,876
65 $76$ $32,992$ $5,211$	62,620
110 110 23,237 7,590 227 233 18,593 3,085	48,624 52,403
55 67 21,049 110	39,397
	49,304 66,844
237  280  49,046  10,290	57,419
$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	64,227 50,827
109 48,064 14,971	59,906
26 51 51,061 14,690 139 43,727 15,185	69,993 55,043 43,204

TABLE XV. Animal products of Lots.

		Killed, Abattus ou ve	or sold for sla —- ndus pour l'a		
No.	Districts.	Cattle	Sheep	Swine	Poultry Volailles
		Bétail No.	Moutons No.	Cochons No.	No.
102 103	Oxford, North—Nord Oxford, South—Sud Peel.	42	6 10 1 32	262 620 214 173	930 4,231 2,734 509
105 106 107 108	Perth, South—Sud. Peterborough, East—Est. Peterborough, West—Ouest Prescott.	75	12 11 2 12	186 220 86 252	946 1,805 473 1,939
110	Prince Edward. Renfrew, North—Nord. Renfrew, South—Sud. Russell. Simcoe, East—Est.	85 32 33 98 72	3 30 27 26 12	264 286 242 368 281	1,400 1,444 457 2,637 2,312
	Simcoe, North – Nord Simcoe, South—Sud Toronto, Centre Toronto, East—Est	59 35 	14 10 	291 259 	1,726 1,188
118 119 120 121 122 123	Toronto, West—Ouest Victoria, North—Nord Victoria, South—Sud Waterloo, North—Nord Waterloo, South—Sud Welland	52 52	17 1 3 5	118 192 1,024 421 314	131 308 2,133 2,549 861 3,744
124 125 126 127 128 129	Wellington, Centre. Wellington, North—Nord. Wellington, South—Sud. Wentworth, N. & Brant, N. Wentworth, South—Sud. York, East—Est.	53 53 28	9 10  6 4	204 188 158 315 399 273	1,157 1,149 1,093 1,915 3,278 3,211
130 131	York, North—Nord	65	16 1	438 203	2,819 3,469
	Prince Edward Island	102	162	430	2,538
132 133 134 135 136	Kings. Prince, East—Est Prince, West—Ouest Queens, East—Est Queens, West—Ouest	7 23 26 24 22	10 40 47 36 29	61 93 95 95 86	171 482 317 1,208 360
	Quebec	5,632	2,643	20,099	101,430
137 138 139 140 141 142 143	Argenteuil	290 87 182 133 71 82 29	226 12 236 80 21 11	338 248 499 456 238 630 152	533 1,588 1,017 2,472 628 2,007
144 145 146 147 148	Brome Chambly & Verchères Champlain. Charlevoix Châteauguay	58 201 176 111 80	 88 91 283 10	144 416 620 752 160	901 5,424 2,524 3,737 1,457
	Chicoutimi & Saguenay Compton Deux-Montagnes Dorchester Drummond & Arthabaska	172 72 77 115	296 130 29 50 37	1,180 238 378 122 403	3,976 1,430 2,649 596 2,055
154 <b>1</b> 55	Gaspé Hochelaga			197	404 102

TABLEAU XV. Produits des animaux sur les lopins de terre.

	<del></del>				1	_
	Wool — Laine-	-	Butter, home-made	Honey	Eggs	Na
Fine	Coarse Grosse	Total	Beurre de ménage	Miel	Œufs	1.0
1b.	lb.	lb.	lb.	1b.	doz.	
12  50 10 36  55 21 88 88 76 10	40 14 14 313 12 43 41 142 6 197 189 216 142 233 131	40 26 14 363 22 79 41 197 6 218 227 292 152 233	44,988 65,329 41,995 41,174 37,502 38,558 15,029 39,792 64,855 33,079 46,982 48,654 74,877 44,466 41,417	7,185 5,090 7,075 8,870 3,170 2,072 666 15,153 1,310 3,040 1,340 11,915 15,815 19,870 12,360	60,130 106,993 44,363 87,080 50,219 45,787 27,727 57,670 57,799 89,653 50,597 58,663 108,548 77,597	102 103 104 105 106 107
•••	. 64	  64	100 30,089	2,400 2,920	6,694 26,471 50,297 35,660	116 117 118 119
20 25 	56 78 10 116 34 102  58 67	566 122 100 200 141 34 102  80 87	46,864 67,184 48,409 47,894 46,874 41,931 25,152 51,051 46,491 25,761 51,080 32,784	16,200 3,770 1,360 4,377 2,001 6,220 1,480 3,100 2,240 9,850 22,831 6,475	80,327 106,196 121,33 93,150 55,530 51,650 57,818 62,979 81,117 126,622 55,261 161,832	123
508	742	1,250	40,062		55,297	101
107 20 228 153	74 204 50 165 249	181 224 278 318 249	3,461 10,120 5,984 15,059 5,438	:: :: ::	8,191 11,601 9,572 16,817 9,116	132 133 134 135 136
8,598	9,603	18,201	1,288,678	116,158	1,732,914	
72 122 189 96 145 77 172 719 737 126 1,864 351 92 83 125	136 459 2,082 218 33 119 22  449 160 1,166 99 458 458 458 458 444 116	208 581, 2,271 314 178 199  621 879 1,903 225 2,322 809 234 172 169	16,784 8,379 67,880 29,314 22,866 18,140 5,517 24,238 23,725 34,552 50,481 14,234 37,419 23,553 13,665 15,416	2,200 2,315 3,079 400 7,650 40 945 4,605 1,207 20 10,562  804 3,135 25 25 2,635	13,832 83,348 27,557 41,265 7,028 18,704 16,807 95,551 31,987 24,324 17,849 38,591 30,285 22,777 3,419	144 145 146 147 148 149 150 151 152 153
		266	7,185 950	` i00	8,151 16,102	154 155

Table xv. Animal products of Lots.

	,	}	or sold for sla		-
		Abattus ou ve	endus pour l'al	oattoir ou l'ex	portations-
•	Districts.	Cattle	Sheep	Swine	Poultry
		Bétail NO.	Moutons No.	Cochons NO.	Volailles NO.
- -				——— -	····
	Huntingdon	36	11	185	1,26
	Jacques Cartier	93 290	i57	597 496	1,54 2,86
	Kamouraska	87	100	415	93
1	Labelle	179	90	592	3,09
	Laprairie & Napierville	144	63	581	6,12
	L'Assomption	48	· 29	348 403	2, 44
	Laval	63	. 10	150	3,32 1,48
	L'Islet	46	23	302	7,57
	Lotbinière.	59	26	322	7
	Maisonneuve	11	1	19	3
	Maskinongé	99	37	450 357	1,5
	Megantic	107	13 8	324	1,8
	Montcalm	63	11	227	.,8
	Montmagny		18	219	5
1	Montmorency	55	47	482	1,1
	Montreal, Ste. Anne	1	••	. 2	
	Montreal, St. Antoine		••	••	
١	Montreal, St. Jacques	1	••	•• }	
	Montreal, Ste. Marie	i <sub>7</sub>		:: 1	•
	Nicolet		15	467	1,7
١	Pontiac	111	38	250	1,3
.	Portneuf	147	18	476	1,7
1	Quebec, Centre	94 32	••	·i4	•
- (	Quebec, East—Est		••	14	
	Quebec, County—Comté	93	·· <sub>2</sub>	354	2,4
١.	Richelieu	53	5	397	1,5
	Richmond & Wolfe		_8	340	1,8
	Rimouski		56	556	2,0 3.5
	Rouville St. Hyacinthe		7	272 209	3,0 2.0
	St. Jean & Iberville		12	189	2,5
	Shefford.	73	25	303	- 1,2
1	Sherbrooke	17		59	5
	Soulanges	123	14	261	2,0
	Stanstead	53 72	4 36	443 264	1,8 1,9
	Tenriscouata	96	9	429	1,8
: [	Terrebonne Trois-Rivières & St. Maurice	78	33	240	-, 0
'n	Vaudreuil	102	14	256	1,3
1	Wright	82	17	′330	1,7
	Yamaska	84	11	348	1,7
	The Territories		4,179	2,656	7,3
	Alberta	4,243 352	3,709 41	2,385 125	5,6 5
	Assiniboia, East—Est	1,064	415	125 29	7
	Saskatchewan	924	14	117	4

TABLEAU xv. Produits des animaux sur les lopins de terres.

	1			<del></del>		_
· v	Vool — Laine—	*	Butter, home-made	Honey	Eggs	No.
Fine	Coarse	Total	Beurre . de ménage	Miel ,	Œufs	
lb.	Grosse lb.	lb.	-lb.	lb.	doz.	_
12 448 493 257 4 115 111 33 165 112  57 44 270   79 27 67	70 30 468 191 298 296 66 12 2 44 74  62 128 103 59 48 26   26 213 68 	70 422 916 684 555 300 181 23 35 209 186  142 128 103 116 92 296 	15,959 12,820 12,314 27,345 44,324 27,230 24,864 22,811 12,524 23,551 34,306 500 10,433 32,568 24,252 8,598 16,752 29,456 150 10,433 33,366 400 17,020 33,366 48,892 25 712	1,473 5,405 1,940 5,020 3,585 6,041 5,525 2,100 2,680 2,680 555 139 80 1,155 1,705 636	19,027 77,432 21,544 11,930 46,381 40,731 25,445 49,732 38,646 8,235 11,604 64,484 12,581 27,494 25,811 8,987 8,054 23,857 6,640 4,252 7,502 2,555 21,061 17,738 28,427 24,981 9,224 23,556 2,605	157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 170 171 172 173 174 177 178 179 180 181 182 183 184
11 49 300 28 36 36 36 37 79  20 21 235 49 107 38 23 45	2 221 35 72 15 31 14 61  128 59 45 80 166 76 54 10	13 272 84 372 43 67 50 140 148 80 280 129 273 114 77 55	15,814 5,132 29,795 39,263 11,719 6,419 13,628 22,881 6,568 15,094 42,579 26,926 46,129 25,699 11,984 27,740 6,067	1,950 620 6,544 2,122 437 3,610 3,415 675 2,130 3,735 1,192 4,740	32,771 26,586 43,887 24,206 33,063 32,495 40,803 33,563 23,349 46,467 15,241 52,029 25,000 24,317 50,374 13,591	185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 200 201
35 57 2,175	18,935 404 23,990 60	18,970 461 <b>26,1</b> 65 60	27,802 20,252 26,088 14,961	::	78,660 15,791 20,992 12,248	203

TABLE XVI. Values and labour of Lots.

No.	Districts.	Land. Terre.	Buildings. Bâtiments.	Rent of land and buildings leased. Loyer de la terre et des bâtiments loués.	Farm imple- ments and machinery. Instruments aratoires.
		\$	\$	. \$	\$
	CANADA	2,530,566	1,856,564	38,278	1,034,937
	British Columbia	37,120	40,083	1,791	20,472
1		1,180	1,550	,.	
	Burrard New Westminster	5,175	6,310	305	4,175 9,674
	Vancouver	18,460	21,098	917	2,674 3,175
4	Victoria	5,245	3,600		1,579
5	Yale & Cariboo	7,060	7,525	209	8,878
	Manitoba	15,712	9,690	179	171,842
6	Brandon	1,200	<b>7</b> 55	1	21,010
7		1.365	1,800	131	53,611
8	Lisgar	2,832	5,910		26,424
	Marquette	105		••	5,504
	Provencher	2,089	265	•••	20,496
	Selkirk	4,611	160	2	21,436
12	Winnipeg	3,510	800	••	23,361
	New Brunswick	65,160	49,261	, 1,004	41,234
13	Albert	6,342	4,360	60	4,533
	Carleton	3,687	425	5	4,546
15	Charlotte	10,645	2,255	363	1,392
16	Gloucester Kent.	6,038	5,995		1,026
17	Kent.	2,772	3,367	113	2,983
	Kings	5,041	3,855	124	5,493
	Northumberland	6,905 547	10,862	21	1,054
$\frac{20}{21}$	Restigouche	1,595	800 3,035	iö	222 3,595
22	Sunbury & Queens	3,826	2,887	117	2,110
$\overline{23}$	Victoria	1,525	1,240		1,812
24	Westmorland	11,662	5,850	96	8,316
25	York	4,575	4,330	66	4,152
	Nova Scotia	300,662	533,481	4,636	61,694
26	Annapolis	23,828	72,475	595	6,045
27	Antigonish	<b>3,1</b> 49	8,950	17	810
28	Cape Breton	15,309	32,595	77	2.030
29	Colchester	13,031	18,855		3,935
30	Cumberland	15,051	37,268	487	5,876
	Digby	21,816	65,500	53	
31	C		1 20 000	21	898
$\frac{31}{32}$	Guysborough	11,208			0.000
31 32 33	Guysborough	43.617	58,215	556	9,202
31 32 33 34	Guysborough	43.617 22,383	58,215 42,035	556 880	9,202 2,728
31 32 33 34	Guysborough Halifax, City & Co.—Cité et co Hants. Inverness	43.617	58,215 42,035 12,692	556 880 53	9,202 2,728 971
31 32 33 34 35 36 37	Guysborough Halifax, City & Co.—Cité et co Hants. Inverness Kings. Lunenburg	43.617 22,383 5,115	58,215 42,035 12,692 26,860 33,535	556 880 53 	9,202 2,728 971 8,214
31 32 33 34 35 36 37 38	Guysborough Halifax, City & Co.—Cité et co Hants. Inverness Kings. Lunenburg Pictou	43.617 22,383 5,115 29,436 22,295 14,548	58,215 42,035 12,692 26,860 33,535 25,075	556 880 53 550 555 184	9,202 2,728 971 8,214 4,130 7,489
31 32 33 34 35 36 37 38 39	Guysborough Halifax, City & Co.—Cité et co Hants. Inverness Kings. Lunenburg Pictou Richmond	43.617 22,383 5,115 29,436 22,295 14,548 11,691	58,215 42,035 12,692 26,860 33,535 25,075 10,264	556 880 53 550 555 184 10	9,202 2,728 971 8,214 4,130 7,489 2,263
31 32 33 34 35 36 37 38 39 40	Guysborough Halifax, City & Co.—Cité et co Hants. Inverness Kings. Lunenburg Pictou Richmond Shelburne & Queens	43.617 22,383 5,115 29,436 22,295 14,518 11,691 29,204	58,215 42,035 12,692 26,860 33,535 25,075 10,264	556 880 53 550 555 184 10	9,202 2,728 971 8,214 4,130 7,489 2,263 3,994
31 32 33 34 35 36 37 38 39	Guysborough Halifax, City & Co.—Cité et co Hants. Inverness Kings. Lunenburg Pictou Richmond	43.617 22,383 5,115 29,436 22,295 14,518 11,691 29,204 3,558	58,215 42,035 12,692 26,860 33,535 25,056 15,264 25,644 10,185	556 880 555 555 184 10 339 35	9,202 2,728 971 8,214 4,130 7,489 2,263 3,994

Note. The value of pure-bred stock is included in the values of all animals.

TABLEAU XVI. Valeur et travail sur les lopins de terre.

					•		
Milch cows.	Other horned cattle.  Autres bêtes à cornes.	Sheep. Moutons.	Swine. — · Cochons.	Poultry. Volailles.	Bees. Abeilles.	Pure-bred stock. Animaux de race.	/No.
8	. \$	\$	\$	\$	*	\$	
3,769,831	1,652,157	174,025	483,681	649,091	   123,315	( 935,087	l
125,769	45,561	3,232	18,442	61,360	2,222		i
19,678 18,556 15,720 30,795	7,097 3,653 3,680 10,332	355 522 18 287 2,050	2,113 2,694 2,193 2,439 9,003	14,867 6,351 7,261	776 400 340	3,013 3,904 1,793 7,497	1 2 3 4
258,098	139,228	<b>5,64</b> 8	<b>2</b> 0,305	<b>28,</b> 352	595	95,100	
41,988 29,233 23,129	36,019 8,658 6,120 22,469	236 804 77 624 2,728 862 317	3,273 4,433 5,437 1,013 2,907 1,218 2,024	4,994 1,238 3,368 2,443	310 130 	22,847 16,997 666 6,080 3,637	7 8 9 10 11
125,067	12,857	5,374	11,821	17,361	828	28,260	,
11,705 14,019 2,772 4,081 8,052 11,259 4,113 12,708 4,658 7,798	948 901 858 508 927 856 242 832 648 1,046	329 207 1,024 120 170 505 248 117 187 294 1,155 720 298	354 749 1,069 1,225 924 364 1,109 221 324 784 1,191 1,966 1,541	1,623 489 404 1,741 1,221 209 3,469 835 922	20 53 80 32 100	510 2,827 218 310 1,004 278 2,765 2,395 863 447 1,420	14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24
270,966	54,527	16,243	32,817	28,470	1,235	. 26,194	ŀ
3,948 33,426 9,931 26,480 9,292 13,032 6,490 15,292 6,490 14,095 8,16,392 22,358 8,712 22,705	447 1,565 976 2,111 3,284 3,340 6,8,470 1,955 670 1,971 2,552 970 2,715 12,826 457	169 503 295 3,426 2,280 335 858 357 726 548 2,502 2,903	875 1,485 1,078 350 4,686 1,246 260 2,418 860 4,674 296	225 1,359 1,161 2,687 1,257 1,476 6,168 1,396 674 1,424 2,186 2,007 799 2,756	9 221 80 95 41 433 39 255	100 709 48t 5,293 34t 5,044 270 277 277 835 766 1,480 35t 1,105	27 28 30 31 32 33 34 35 36 37 38 38 39 38 39 38 39 39 30 31 31 32 32 33 34 35 36 36 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38
	\$ 3,769,831 125,769 19,678 18,556 15,720 30,795 41,020 258,098 33,837 30,518 41,988 29,233 23,129 27,492 271,901 125,067 5,803 11,705 14,019 2,772 4,081 8,052 11,259 4,113 12,708 4,658 7,798 17,745 20,354 270,966 11,998 3,948 33,426 9,931 26,480 11,998 33,948 33,426 9,931 26,480 11,998 33,948 33,426 9,931 26,480 14,093 16,392 22,356 8,711 22,702 3,177	Milch cows. Vaches à lait. Autres bêtes à cornes.  \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	Milch cows. Vachesàlait. Autres bêtes à cornes. Moutons. Moutons. Moutons. Se s s s, 769,831 1,652,157 174,025 18,556 3,653 522 19,678 10,332 287 41,020 20,799 2,050 258,098 139,228 5,648 33,837 30,518 7,342 804 41,988 36,019 77 29,233 8,658 624 23,129 6,120 22,728 27,492 22,469 862 71,901 23,790 317 125,067 12,857 5,874 5,803 689 329 11,705 948 207 14,019 901 1,024 2,772 858 120 4,081 508 170 8,052 927 505 11,259 856 248 4,113 242 117 12,708 832 14,719 298 1,046 1,155 17,745 2,683 720 2,324 29,233 3,446 3,348 447 33,3426 1,565 1,014 9,931 976 16,292 1,255 6,480 2,111 998 1,046 1,155 17,745 2,683 720 15,292 1,295 6,490 15,292 1,295 6,490 15,292 1,255 6,292 2,2358 8,710 5,487 2,280 12,2709 12,826 2,903 3,170 457 298	Milch cows.   Cattle.   Autres bêtes   A cornes.   Moutons.   Cochons.	Milch cows.   Vachesàlait.   Autres bêtes   Autre	Milch cows.   Vaches   Autres bêtes   Autres autres   Autres a	Milch cows.   Vaches hatter betes   Autres betes have ornes.   Sheep.   Swine.   Volailles.   Abeilles.   Animaux de race.

Note. La valeur des animaux de race est donnée avec la valeur de tous les animaux.

Table xvi. Values and labour of Lots—Continued.

				_=	
No.	Districts.	Field crops.  Récoltes des champs.	Fruits and vegetables. Fruits et légumes.	Nursery stock sold in year. Produit des pepinières vendu dans l'année	Live stock sold in year. — Animaux vendus dans l'année.
		\$	8	8	8
	CANADA	823,071	1,202,943	19,130	1,114,946
	British Columbia	14,025	57,025	3,783	38,051
	Burrard	693	4,533	950	
$\frac{1}{2}$	New Westminster	1,488	18,324		
3	Vancouver	3,385	4,962		
4	Victoria	1,566			
5	Yale & Cariboo	6,893			
	Manitoba	17,767	6,991	236	141,058
6	Brandon	764	2,203	100	11,733
7	Lisgar	778			20,392
8	Macdonald	2,974			54,955
9	Marquette		· · · ·		6,738
10	Provencher	4,247			10,261
11	Selkirk	5,304			
12	Winnipeg	3,700	240		1,252
	New Brunswick	33,497	14,677	2,430	15,944
13	Albert	2,885	3,296	1,320	2,026
14	Carleton	1,115	1,621		815
15	Charlotte	4,643			
16	Gloucester	5,555	72		135
17	Kent	2,350			1,205
18	Kings				
19	Northumberland				128
20	Restigouche				116 167
21	St. John, City & Co—Cité et co				
22 23	Sunbury & Queens	324			1 040
23 24	Westmorland				4,785
25	York			40	
20			-,		
	Nova Scotia	164,717	81,268	1,537	19,482
26	Annapolis	9,109	11,396		1,684
27 27	Antigonish .	2,436			493
28	Cape Breton				836
29	Colchester				604
30	Cumberland	9,514	3,64		
31	Digby	8,178			000
32	Guysborough	12,628		) <del> </del>	383
	Halifax, City & Co-Cité et co	16,967	5,084	. 33	
	Hants				1,093
	Inverness				
36	Kings				
37	Lunenburg				2,059
38	Pictou	7,642			
39 40	KichmondShelburne & Queens	12,334 24,915			237 2,165
41	Victoria		240		2,100
42	Yarmouth	6,218	1,799		662
	1	1	1		1

TABLEAU XVI. Valeur ét travail sur les lopins de terre-Suite.

					<u> </u>	1	=
Meats and products of all animals slaughtered on the farm.  Viandes et produits de tous animaux abattus sur la ferme.	Dairy products. Produits de la laiterie.	Wool. Laine.	Eggs. Oeufs.	Honey and wax. Miel et cire.	labour.  Semaines de	Value of hired labour. Valeur du travail à gages.	No.
\$		\$	\$	\$	NO.	\$	
886,326	3,785,611	15,931	1,223,584	66,434	8,900	55,547	
11,032	158,310	90	160,981	1,311	1,411	10,314	
900 458 2,431 1,229 6,014	21,950 18,585 18,701 29,935 69,139	50 	32,697 15,521 24,577 54,483 33,703		111 42 135	901 180 890	2 3 4
48,389	156,471	397	41,786	295	68	359	
4,073 7,699 8,245 504 7,577 15,997 4,294	24,622 17,361 13,722 4,490 7,838 15,794 72,644	36 26 13 5 116 191 10	4,840 5,427 8,033 1,391 4,699 4,943 12,453	107 108 80			6 7 8 9 10 11 12
33,456	135,735	1,226	34,986	514	145	797	-
2,662 4,738 2,491 2,246 2,458 1,410 2.603 563 477 2,165 4,729 4,939 2,175	13,730 2,238 5,586 8,387 10,930 15,734 4,027 7,108 17,571	80 58 176 47 51 96 77 28 2 80 258 195	2,513 2,495 3,884 773 744 2,876 2,876 2,304 245 7,671 1,216 1,041 3,697 5,531	328 2 11 10 30 30 10 27	9 19 2 11 	197 49 110 69  42  76 8 50	14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24
60,737	285,195	3,855	77,383	582	3,869	20,780	
4,593 739 2,190 1,311 2,688 4,019 1,134 5,211 8,199 1,275 4,586 9,725 688 3,444 7,792 686 69,725	3,354 33,144 10,889 23,764 8,711 11,621 42,151 15,272 6,844 14,777 8 26,324 20,353 4 6,864 24,851	48 174 85 837 408 216 87 197 49 571 542	3,244 3,775 6,797 2,737 4,599 16,297 4,063 1,477 4,033 6,644 3,863 1,964 8,622	110 77 22 3 4 4 4 137 3	66 130 338 7 159 7 130 488 5 356 2 156 2 157 333 8 114 7 333 2 218	133 718 84 9 84 9 84 9 52 8 2,672 8 2,200 9 768 2778 8 2,091 4 632 9 2,277 987 987 9 3 611	27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40

#### · CENSUS OF CANADA, 1901.

#### TABLE XVI. Values and labour of Lots.

43         Addington         4,935         6,205         139         4,976           44         Algoma         13,218         13,691         396         12,706           45         Bothwell         10,640         11,604         557         7,330           46         Brant, South—Sud         8,000         11,442         298         7,038           46         Brant, South—Sud         8,205         11,175         276         1,970           48         Bruce, East—Est         12,915         8,800         289         4,205           49         Bruce, North—Nord         9,500         13,420         296         7,085           50         Bruce, West—Ouest         12,660         11,800         76         2,762           51         Cardwell         10,332         10,835         242         8,390           52         Carleton         11,635         15,825         424         4,753           53         Cornwall & Stormont         21,525         34,830         326         13,137           54         Dundas         24,387         33,710         1,104         11,855           55         Durham, East—Est         12,730         14,360						
No.   Districts.   Land.   Buildings.			}			
Ontario	No.	Districts.	_	¦` — ₹	and buildings leased.  Loyer de la terre et des bâtiments	ments and machinery.  Instruments
43 Addington			. \$	\$	. \$	\$
		Ontario	1,518,900	844,776	24,641	433,801
	43	Addington	4 935	6 205	, 130	4 976
45   Bothwell		Algoma				
Brant, South—Sud		Bothwell	10.640			
Brockville		Brant, South—Sud	8, <b>0</b> 00			7,083
## Bruce, North—Nord.  ## Bruce, West—Ouest  ## 1,800  ## 1,800  ## 1,800  ## 1,800  ## 2,762  ## 2,763  #		Brockville	8,225			1,970
Bruce, West—Ouest		Bruce, East—Est				4,205
51 Cardwell         10,332         10,335         242         8,390           52 Carleton         11,635         15,825         424         4,753           53 Cornwall & Stormont         21,525         34,830         326         13,137           54 Dundas         24,387         33,710         1,104         11,855           55 Durham, East—Est         12,780         14,300         639         8,135           56 Durham, West—Ouest         22,685         26,502         1,250         16,837           57 Elgin, East—Est         33,280         16,640         4,040         10,158           58 Elgin, West—Ouest         17,600         5,750         200         8,383           59 Essex, North—Nord         15,400         6,550         302         8,941           61 Frontenac         6,795         3,545         68         25,66           62 Gengarry         12,532         9,350         250         7,351           61 Frontenac         6,795         3,545         68         2,546           62 Gengarry         12,532         9,350         250         7,351           61 Grey, South—Sud         7,800         3,363         10,100         34         8,856		Bruce, North—Nord				
52   Carleton		Cardwell	12,660			
Solution   Stormont   21,525   34,830   396   33,137		Carleton	11,635			
Dundas		Cornwall & Stormont				
Durham, East—Est	54					11,855
Elgin, East_Est.   33,280   16,640   4,040   10,155   155   155   10,100   10,155   10,100   10,155   10,100   10,155   10,100   10,155   10,100   10,155   10,100   10,155   10,100   10,155   10,100   10,155   10,100   10,155   10,100   10,155   10,100   10,155   10,100   10,155   10,100   10,155		Durham, East-Est				8,135
Second			22,085			15,837
Essex						
60   Essex, South—Sud		Essex North—Nord				
61 Frontenac. 6,795   3,545   68   2,546   62 Glengarry   12,532   3,950   250   7,351   63 Grenville, South—Sud   7,680   4,352   30   4,341   64 Grey, East—Est   13,383   10,160   334   8,856   65 Grey, North—Nord   9,365   5,694   77   2,100   66 Grey, South—Sud   12,575   6,036   100   1,924   67 Haddimand & Monek   12,190   7,800   75   3,100   68 Halton   21,152   11,900   275   5,988   69 Hamilton, City—Cité   5,400   3,450   159   375   70 Hastings, East—Est   9,675   3,805   80   9,621   71 Hastings, North—Nord   9,958   5,000   80   4,756   72 Hattings, West—Ouest   8,000   4,240   41   2,757   73 Huron, East—Est   12,460   6,000   69   1,255   74 Huron, South—Sud   11,320   5,245   120   3,182   75 Huron, West—Ouest   11,320   5,245   120   3,182   76 Kent   22,500   8,310   360   15,831   77 Kingston, City—Cité   22,500   8,310   360   36   78 Lambton, East—Est   14,840   6,360   142   3,475   79 Lambton, West—Ouest   14,315   6,135   63   2,105   80 Lanark, North—Nord   3,580   2,685   40   787   81 Lanark, South—Sud   3,166   3,165   43   775   82 Leeds & Grenville, North—Nord   3,580   2,685   40   787   82 Leeds & Grenville, North—Nord   3,580   2,685   40   787   83 Lenox   8,390   4,088   105   2,256   84 Lenox   8,390   4,088   105   2,256   85 Middlesex, North—Nord   12,138   9,248   172   1,383   84 Lenox   8,390   4,088   105   2,256   85 Middlesex, East—Est   21,136   9,000   242   3,885   86 Middlesex, South—Sud   1,738   1,908   87 Middlesex, South—Sud   1,738   1,908   88 Middlesex, South—Sud   1,738   1,935   8   89 Middlesex, South—Nord   28,852   15,910   9   928   80 Middlesex, West—Ouest   1,664   284   5,099   80 Northumberland, East—Est   30,345   12,995   252   7,757   80 Northumberland, West—Ouest   14,589   10,662   154   6,745   80 Northumberland, West—Ouest   14,589   10,662   154   6,745   80 Northumberland, West—Ouest   14,589   10,662   154   6,745   80 Northumberland, West—Ouest   14,589   10,662   154   6,745   80 Northumberland, West—Ouest   14,589   10,662   154   6,		Essex, South—Sud				
62 Glengarry         12,532         9,950         250         7,351           63 Grenville, South—Sud         7,680         4,352         80         4,341           64 Grey, East—Est         13,383         10,160         334         8,866           65 Grey, North—Nord         9,365         5,691         77         2,100           66 Grey, South—Sud         12,575         6,036         100         1,192           67 Haldimand & Monek         12,190         7,800         75         3,100           68 Halton         21,152         11,900         275         5,988           69 Hamilton, City—Cité         5,400         3,450         159         375           70 Hastings, East—Est         9,675         3,805         80         9,621           71 Hastings, North—Nord         9,958         5,000         80         4,756           72 Hausings, West—Ouest         8,000         4,240         41         2,757           73 Huron, East—Est         12,460         6,000         69         1,255           74 Huron, South—Sud         11,320         5,245         120         8,182           75 Huron, West—Ouest         19,215         8,235         100         2,455	61	Frontenac				
63 Grenville, South—Sud 7, 680 4, 3512 80 4, 341 64 Grey, East—Est 13,883 10,160 334 8,856 65 Grey, North—Nord 9,365 5,694 77 2,100 66 Grey, South—Sud 112,575 6,036 100 1,1924 67 Haldimand & Monek 12,190 7,800 75 3,100 68 Halton 21,152 11,900 275 5,988 69 Hamilton, City—Cité 5,400 3,450 159 375 70 Hastings, East—Est 9,675 3,805 80 9,621 11,410		Glengarry		9,950		7,351
65 Grey, North—Nord		Grenville, South—Sud				4,341
66 Grey, South—Sud 12,575 6,036 100 1,924 67 Haldimand & Monek. 12,190 7,800 75 3,100 68 Halton 21,152 11,900 275 5,988 69 Hamilton, City—Cité 5,400 3,450 159 375 67 Hastings, East—Est 9,675 3,805 80 9,621 71 Hastings, North—Nord 9,958 5,000 80 4,756 72 Hastings, West—Ouest 8,000 4,240 41 2,757 73 Huron, East—Est 12,460 6,000 69 1,255 74 Huron, South—Sud 11,320 5,245 120 8,182 75 Huron, South—Sud 11,320 5,245 120 8,182 76 Kent 22,500 8,310 360 15,881 77 Kingston, City—Cité 22,500 8,310 360 15,881 78 Lambton, East—Est 14,840 6,360 142 3,475 79 Lambton, West—Ouest 14,315 6,135 63 2,105 80 Lanark, North—Nord 4,182 3,690 36 971 81 Lanark, South—Sud 3,165 3,165 43 775 81 Leeds & Grenville, North—Nord 3,580 2,685 40 787 82 Leeds & Grenville, North—Nord 3,580 2,685 40 787 83 Leeds, South—Sud 12,138 9,248 172 1,383 84 Lennox 8,390 4,088 105 2,256 85 Lincoln & Niagara 42,345 22,584 396 6,223 86 London, City—Cité 900 500 87 Middlesex, North—Nord 19,338 7,970 178 1,908 89 Middlesex, South—Sud 24,500 13,025 246 4,827 90 Middlesex, South—Sud 1,738 1,935 8 190 80 Northumberland, East—Est 30,345 12,995 252 7,757 80 Northumberland, West—Ouest 16,965 5,510 265 4,448 87 Ontario, North—Nord 16,665 5,510 265 4,448 87 Ontario, North—Nord 16,665 5,510 265 4,448 87 Ontario, North—Nord 16,665 5,510 265 4,448 87 Ontario, North—Nord 16,665 5,510 265 4,448 87 Ontario, North—Nord 16,665 5,510 265 4,448 87 Ontario, North—Nord 16,665 5,510 265 4,448 87 Ontario, North—Nord 16,675		Grey, East—Est.				8,856
67 Haldmand & Monck. 12,190 7,800 75 3,100 68 Halton. 21,152 11,900 275 5,988 69 Hamilton, City—Cité 5,400 3,450 159 375 70 Hastings, East—Est 9,675 3,805 80 9,621 11 Hastings, North—Nord 9,958 5,000 80 4,756 72 Hastings, West—Ouest 8,000 4,240 41 2,757 73 Huron, East—Est 12,460 6,000 69 1,255 74 Huron, South—Sud 11,320 5,245 120 8,182 75 Huron, West—Ouest 19,215 8,235 100 2,455 76 Kent 22,500 8,310 360 15,881 77 Kingston, City—Cité 22,500 8,310 360 15,881 78 Lambton, East—Est 14,840 6,360 142 3,475 79 Lambton, West—Ouest 14,315 6,135 63 2,100 80 Lanark, North—Nord 4,182 3,690 36 971 81 Lanark, South—Sud 3,165 3,165 43 775 82 Leeds & Grenville, North—Nord 3,580 2,685 40 787 82 Leeds & Grenville, North—Nord 3,580 2,685 40 787 83 Leeds, South—Sud 12,138 9,248 172 1,383 84 Lennox 8,390 4,088 105 2,256 85 Lincoln & Niagara 42,345 22,554 396 6,223 86 London, City—Cité. 900 500 87 Middlesex, East—Est 21,136 9,000 242 3,885 88 Middlesex, North—Nord 19,338 7,970 178 1,908 89 Middlesex, South—Sud 1,738 1,908 80 Middlesex, West—Ouest 18,852 9,050 188 4,173 91 Muskoka & Parry Sound 17,38 1,908 92 Nipissing 2,819 2,010 9 928 93 Norfolk, North—Nord 28,852 15,910 450 18,220 94 Norfolk, South—Sud 16,965 5,510 265 4,448 97 Ontario, North—Nord 16,565 5,510 265 4,448 97 Ontario, North—Nord 16,745		Grey South—Sud				
68 Halton       21,152       11,900       275       5,888         69 Hamilton, City—Cité       5,400       3,450       159       375         70 Hastings, East—Est       9,675       3,805       80       9,621         71 Hastings, North—Nord       9,958       5,000       80       4,756         72 Hastings, West—Ouest       8,000       4,240       41       2,757         73 Huron, East—Est       12,460       6,000       69       1,255         74 Huron, South—Sud       11,320       5,245       120       8,182         75 Huron, West—Ouest       19,215       8,235       100       2,465         76 Kent       22,500       8,310       360       15,881         77 Kingston, City—Cité       11,315       6,360       142       3,455         78 Lambton, West—Ouest       14,840       6,360       142       3,455         79 Lambton, West—Ouest       14,815       6,135       63       2,109         80 Lanark, North—Nord       3,165       3,165       43       775         81 Leeds & Grenville, North—Nord       3,580       2,685       40       787         82 Leeds & Grenville, North—Nord       3,580       2,685       40		Haldimand & Monek				
69   Hamilton, City—Cité       5,400       3,450       159       375         70   Hastings, East—Est       9,675       3,805       80       9,621         71   Hastings, North—Nord       9,958       5,000       80       4,756         72   Hastings, West—Ouest       8,000       4,240       41       2,757         73   Huron, East—Est       12,460       6,000       69       1,255         74   Huron, South—Sud       11,320       5,245       120       8,182         75   Huron, West—Ouest       19,215       8,235       100       2,455         76   Kent       22,500       8,310       360       15,881         77   Kingston, City—Cité       22,500       8,310       360       15,881         78   Lambton, East—Est       14,840       6,360       142       3,475         79   Lambton, West—Ouest       14,315       6,135       63       2,105         80   Lanark, North—Nord       3,580       2,685       40       787         81   Lanark, South—Sud       3,580       2,685       40       787         82   Leeds, South—Sud       12,138       9,248       172       1,383         84   Lennox       8,390       4,088       105 <td>68</td> <td>Halton</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	68	Halton				
Hastings, East—Est   9,675   3,805   80   9,621     Hastings, North—Nord   9,958   5,000   80   4,756     Hastings, West—Ouest   8,000   4,240   41   2,757     Huron, East—Est   12,460   6,000   69   1,255     Huron, South—Sud   11,320   5,245   120   8,182     Huron, West—Ouest   19,215   8,235   100   2,455     Kent   22,500   8,310   360   15,881     Kingston, City—Cité   22,500   8,310   360   15,881     Lambton, East—Est   14,810   6,360   142   3,475     Lambton, East—Ouest   14,315   6,135   63   2,109     Lanark, North—Nord   4,182   3,690   36   971     Lanark, South—Sud   3,165   3,165   43   775     Leeds & Grenville, North—Nord   3,580   2,685   40   787     Leeds, South—Sud   12,138   9,248   172   1,383     Lennox   8,390   4,088   105   2,256     Lincoln & Niagara   42,345   22,584   396   6,223     London, City—Cité   900   500     Middlesex, East—Est   21,136   9,000   242   3,885     Middlesex, North—Nord   19,338   7,970   178   1,908     Middlesex, West—Ouest   18,852   9,050   188   4,173     Muskoka & Parry Sound   1,738   1,935   8   190     Nipissing   2,819   2,010   9   928     Northumberland, East—Est   30,845   12,995   252   7,757     Northumberland, East—Est   30,845   12,995   252   7,757     Northumberland, East—Est   30,845   12,995   252   7,757     Northumberland, Sent Scale   14,580   10,602   154   6,745     Rock Scale   15,400   14,580   10,602   154   6,745     Rock Scale   15,400   14,580   10,602   154   6,745     Rock Scale   15,400   14,580   10,602   154   6,745     Rock Scale   15,400   14,580   10,602   154   6,745     Rock Scale   15,400   14,580   10,602   154   6,745     Rock Scale   15,400   14,580   10,602   154   6,745     Rock Scale   15,400   14,580   10,602   154   6,745     Rock Scale   15,400   14,580   10,602   154   6,745     Rock Scale   15,400   14,580   10,602   154   6,745     Rock Scale   15,400   14,580   10,602   154   6,745     Rock Scale   15,400   14,580   10,602   154   6,745     Rock Scale   15,400   14,580   10,602   154   6,745     Rock	69	Hamilton, City-Cité				
Hastings, North—Nord		Hastings, East-Est				
Huron, East—Est   12,460   6,000   69   1,255   74   Huron, South—Sud   11,320   5,245   120   8,182   75   Huron, West—Ouest   19,215   8,235   100   2,455   76   Kent   22,500   8,310   360   15,881   77   Kingston, City—Cité   22,500   8,310   360   142   3,475   79   Lambton, East—Est   14,315   6,135   63   2,106   80   Lanark, North—Nord   4,182   3,690   36   971   3,680   2,685   40   787   4,182   3,690   36   971   4,182   3,690   36   971   4,182   3,690   36   971   4,182   3,690   36   971   4,182   3,690   36   971   4,182   3,690   36   971   4,182   3,690   36   971   4,182   3,690   36   971   4,182   4,183   4,		Hastings, North—Nord		5,000	80	4,756
74         Huron, South—Sud         11,320         5,245         120         8,182           75         Huron, West—Ouest         19,215         8,235         100         2,155           76         Kent         22,500         8,310         360         15,881           77         Kingston, City—Cité              78         Lambton, East—Est         14,815         6,360         142         3,475           79         Lambton, West—Ouest         14,815         6,135         63         2,100           80         Lanark, North—Nord         4,182         3,690         36         971           81         Lanark, South—Sud         3,165         3,165         43         775           82         Leeds & Grenville, North—Nord         3,580         2,685         40         787           83         Leeds, South—Sud         12,138         9,248         172         1,383           44         Lennox         8,390         4,988         105         2,256           85         Lincoln & Niagara         42,345         22,584         396         6,223           80         London, City—Cité         90         500						2,757
Huron, West—Ouest   19,215   8,235   100   2,155   16   16   16   17   17   17   17   17						1,255
Kent         22,500         8,310         360         15,881           776         Kingston, City—Cité         22,500         8,310         360         15,881           778         Lambton, East—Est         14,840         6,360         142         3,475           79         Lambton, West—Ouest         14,315         6,135         63         2,109           80         Lanark, North—Nord         4,182         3,690         36         971           81         Lanark, South—Sud         3,165         43         775           82         Leeds & Grenville, North—Nord         3,580         2,685         40         787           83         Leeds, South—Sud         12,138         9,248         172         1,383           4         Lenox         8,390         4,088         105         2,256           55         Lincoln & Niagara         42,345         22,584         396         6,223           86         London, City—Cité         900         500         242         3,885           81         Middlesex, East—Est         21,136         9,000         242         3,885           85         Middlesex, North—Nord         19,338         7,970         17				0,245		
Kingston, City—Cité						
78 Lambton, East—Est.         14,840         6,360         142         3,475           79 Lambton, West—Ouest         14,315         6,135         63         2,105           80 Lanark, North—Nord         4,182         3,690         36         971           81 Lanark, South—Sud         3,165         3,165         43         775           82 Leeds & Grenville, North—Nord         3,580         2,685         40         787           83 Leeds, South—Sud         12,138         9,248         172         1,383           84 Lennox         8,390         4,088         105         2,256           85 Lincoln & Niagara         42,345         22,584         396         6,223           86 London, City—Cité         900         500         90         20           87 Middlesex, East—Est         21,136         9,000         242         3,885           88 Middlesex, North—Nord         19,338         7,970         178         1,908           89 Middlesex, South—Sud         24,500         13,025         246         4,827           90 Middlesex, West—Ouest         18,852         9,050         188         4,173           91 Muskoka & Parry Sound         1,738         1,935         8	77		22,000	3,010	500	10,001
Tolerang   Tolerang		Lambton, East—Est			142	3,475
Lanark, South—Sud.   3,165   3,165   43   775		Lamoton, West—Ouest				2,109
82         Leeds & Grenville, North—Nord         3,580         2,685         40         787           83         Leeds, South—Sud         12,138         9,248         172         1,383           84         Lennox         8,390         4,088         105         2,256           85         Lincoln & Niagara         42,345         22,584         396         6,223           86         London, City—Cité         900         500         242         3,885           87         Middlesex, East—Est         21,136         9,000         242         3,885           88         Middlesex, North—Nord         19,338         7,970         178         1,908           89         Middlesex, South—Sud         24,500         13,025         246         4,827           90         Middlesex, West—Ouest.         18,852         9,050         188         4,173           91         Muskoka & Parry Sound.         1,738         1,935         8         190           92         Nipissing         2,819         2,010         9         928           93         Norfolk, North—Nord         28,852         15,910         450         13,220           94         Norfolk, South—Sud		Lanark, North—Nord				
83         Leeds, South—Sud         12,138         9,248         172         1,883           84         Lennox         8,390         4,088         105         2,256           85         Lincoln & Niagara         42,345         22,584         396         6,223           86         London, City—Cité         900         500            87         Middlesex, East—Est         21,136         9,000         242         3,885           88         Middlesex, North—Nord         19,338         7,970         178         1,908           89         Middlesex, South—Sud         24,500         13,025         246         4,827           90         Middlesex, West—Ouest         18,852         9,050         188         4,173           91         Muskoka & Parry Sound         1,738         1,935         8         190           92         Nipissing         2,819         2,010         9         928           93         Norfolk, North—Nord         28,852         15,910         450         13,220           94         Norfolk, South—Sud         18,600         11,664         284         5,099           95         Northumberland, East—Est         30,845		Leeds & Grenville North—Nord				
84         Lennox         3,390         4,088         105         2,256           85         Lincoln & Niagara         42,345         22,584         396         6,223           86         London, City—Cité         900         500         900         242         3,885           87         Middlesex, East—Est         21,136         9,000         242         3,885           88         Middlesex, North—Nord         19,338         7,970         178         1,908           89         Middlesex, South—Sud         24,500         13,025         246         4,827           90         Middlesex, West—Ouest         18,852         9,050         188         4,173           91         Muskoka & Parry Sound         1,738         1,935         8         190           92         Nipissing         2,819         2,010         9         928           93         Norfolk, North—Nord         28,852         15,910         450         13,220           94         Norfolk, South—Sud         18,600         11,664         284         5,099           95         Northumberland, East—Est         30,845         12,995         252         7,757           96         Onta	83					
85 Lincoln & Niagara       42,345       22,584       396       6,223         86 London, City—Cité       900       500        87         Middlesex, East—Est       21,136       9,000       242       3,885         88 Middlesex, North—Nord       19,338       7,970       178       1,908         89 Middlesex, South—Sud       24,500       13,025       246       4,827         90 Middlesex, West—Ouest       18,852       9,050       188       4,173         91 Muskoka & Parry Sound       1,738       1,935       8       190         92 Nipissing       2,819       2,010       9       928         93 Norfolk, North—Nord       28,852       15,910       450       13,220         94 Norfolk, South—Sud       18,600       11,664       284       5,099         Northumberland, East—Est       30,345       12,995       252       7,757         96 Northumberland, West—Ouest       16,965       5,510       265       4,448         97 Ontario, North—Nord       14,580       10,602       154       6,745	84	Lennox				
86 London, City—Cité.     900     500       87 Middlesex, East—Est.     21,136     9,000     242     3,885       88 Middlesex, North—Nord.     19,338     7,970     178     1,908       89 Middlesex, South—Sud.     24,500     13,025     246     4,827       90 Middlesex, West—Ouest.     18,852     9,050     188     4,173       91 Muskoka & Parry Sound.     1,738     1,935     8     190       92 Nipissing     2,819     2,010     9     928       93 Norfolk, North—Nord     28,852     15,910     450     13,220       94 Norfolk, South—Sud     18,600     11,664     284     5,099       95 Northumberland, East—Est     30,845     12,995     252     7,757       96 Northumberland, West—Ouest     16,965     5,510     265     4,448       97 Ontario, North—Nord     14,580     10,602     154     6,745	85	Lincoln & Niagara	42,345	22,584		
88 Middlesex, North—Nord         19,338         7,970         178         1,908           89 Middlesex, South—Sud         24,500         13,025         246         4,827           90 Middlesex, West—Ouest         18,852         9,050         188         4,173           91 Muskoka & Parry Sound         1,738         1,935         8         190           92 Nipissing         2,819         2,010         9         928           93 Norfolk, North—Nord         28,852         15,910         450         13,220           94 Norfolk, South—Sud         18,600         11,664         284         5,099           95 Northumberland, East—Est         30,845         12,995         252         7,757           96 Northumberland, West—Ouest         16,965         5,510         265         4,448           97 Ontario, North—Nord         14,580         10,602         154         6,745			900	500		·
89 Middlesex, South—Sud     24,500     13,025     246     4,827       90 Middlesex, West—Ouest     18,852     9,050     188     4,173       91 Muskoka & Parry Sound     1,738     1,935     8     190       92 Nipissing     2,819     2,010     9     928       93 Norfolk, North—Nord     28,852     15,910     450     13,220       94 Norfolk, South—Sud     18,600     11,664     284     5,099       95 Northumberland, East—Est     30,845     12,995     252     7,757       96 Northumberland, West—Ouest     16,965     5,510     265     4,448       97 Ontario, North—Nord     14,580     10,602     154     6,745	0/	Middlesey North Nord	21,136			3,885
90 Middlesex, West—Ouest 18,852 9,050 188 4,173 91 Muskoka & Parry Sound. 1,738 1,935 8 190 92 Nipissing 2,819 2,010 9 928 93 Norfolk, North—Nord. 28,852 15,910 450 13,220 94 Norfolk, South—Sud. 18,600 11,664 284 5,099 95 Northumberland, East—Est. 30,845 12,995 252 7,757 96 Northumberland, West—Ouest 16,965 5,510 265 4,448 97 Ontario, North—Nord 14,580 10,602 154 6,745	89	Middlesex South—Sud		7,970		
91 Muskoka & Parry Sound.     1,738     1,935     8     190       92 Nipissing     2,819     2,010     9     928       93 Norfolk, North—Nord     28,852     15,910     450     13,220       94 Norfolk, South—Sud     18,600     11,664     284     5,099       95 Northumberland, East—Est     30,345     12,995     252     7,757       96 Northumberland, West—Ouest     16,965     5,510     265     4,448       97 Ontario, North—Nord     14,580     10,602     154     6,745	90	Middlesex, West-Ouest				
92 Nipissing         2,819         2,010         9         928           93 Norfolk, North—Nord         28,852         15,910         450         13,220           94 Norfolk, South—Sud         18,600         11,664         284         5,099           95 Northumberland, East—Est         30,845         12,995         252         7,757           96 Northumberland, West—Ouest         16,965         5,510         265         4,448           97 Ontario, North—Nord         14,580         10,602         154         6,745	91 [	Muskoka & Parry Sound.				
18,500   11,654   284   5,099	$9\bar{2}$	Nipissing	2.819			
18,500   11,654   284   5,099	93	Norfolk, North-Nord	28,852			
95 Northumberland, East—Est. 30,845 12,995 252 7,757 96 Northumberland, West—Ouest 16,965 5,510 265 4,448 97 Ontario, North—Nord 14,580 10,602 154 6,745	<i>0</i> T	1101101K, 000011—13001	18,600	11,664	284	5,099
97 Ontario, North—Nord	95	Northumberland, East—Est		12,995		7,757
97 Ontario, North-North 14,080 10,602 154 6,745	90	Ontario North-Nord		5,510		4,448
01,100 13,000 398 3,143	98	Ontario, South—Sud				
		,	31,100	10,000	990	3,143

#### TABLEAU XVI. Valeur et travail sur les lopins de terre.

32,139									
6,108,436         1,584,229         201,047         19,434         230,950         346,762         93,003         478,583           32,139         19,738         2,664         360         3,814         2,720         471         950           72,312         14,815         3,495         573         4,121         4,222         300         12,868           78,810         9,920         1,432         88         1,064         4,457         620         14,741           42,490         8,062         653         23         1,124         1,735         1,346         372           88,479         22,489         3,457         1,197         2,509         2,935         763         5,566           45,394         19,940         2,896         768         1,232         2,307         763         5,566           25,972         10,885         2,216         122         1,973         2,466         1,502         2,037           60,092         27,835         2,493         197         2,383         4,308         1,574         3,133           57,990         20,377         1,362         114         2,861         4,356         768         2,750		Vaches à	horned cattle. — Autres bêtes		_		!	stock. — Animaux	No.
6,108,436         1,584,229         201,047         19,434         230,950         346,762         93,003         478,588           32,139         19,738         2,664         360         3,814         2,720         471         956           229,018         51,994         10,127         1,056         7,488         11,455         49         5,092           72,312         14,815         3,495         573         4,121         4,222         300         12,868           78,810         9,920         1,432         88         1,064         4,457         620         14,714           42,490         8,062         653         23         1,124         1,735         1,346         372           84,499         22,489         3,457         1,197         2,509         2,935         763         5,669           25,972         10,885         2,216         122         1,973         2,466         1,502         2,023         1,661           60,092         27,835         2,493         197         2,353         4,308         1,574         3,133           57,930         20,377         1,362         114         2,861         4,365         768         2,750 <th></th> <th></th> <th>8</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>s</th> <th></th> <th>i</th>			8				s		i
229,018         51,994         10,127         1,056         7,458         11,455         49         5,082           78,810         9,920         1,432         88         1,064         4,457         620         14,741           42,490         8,062         653         23         1,124         1,735         1,346         372           68,479         22,489         3,467         1,197         2,509         2,395         763         5,565           45,394         19,940         2,896         768         1,232         2,307         2,023         1,697           25,972         10,885         2,216         122         1,973         2,456         1,502         207           37,161         12,2266         1,918         118         1,207         2,456         1,502         207           37,174         11,802         2,783         1,493         114         2,861         4,356         768         2,750           40,643         18,344         3,434         563         3,162         3,288         1,198         5,011           40,643         18,344         3,343         563         3,162         3,288         1,994         2,922         2	6,108,436	1,584, <b>2</b> 29	[ . 201,047	19,434	230,950	-		478,589	]
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	32,139 229,018 72,312 78,810 42,490 32,437 68,479 45,394 25,972 37,161 60,092 67,930 47,748 40,645 115,788 70,517 80,279 81,405 15,710 45,359 35,745 46,737 75,111 51,365 50,677 47,412 151,365 50,676 54,013 70,652 63,047 80,115 71,675 34,848 42,957 53,165 63,569 50,699 103,830 94,805 63,491 45,078 41,819 44,6620 76,206 63,716 64,235 66,358 61,4911 45,078 41,819 44,6620 76,206 63,716 64,235	19,738 51,994 14,815 9,920 8,062 19,004 22,489 19,940 10,885 12,296 27,835 20,377 17,807 18,344 19,895 15,081 13,366 8,873 25,543 21,764 15,189 13,527 4,685 20,126 20,534 20,201 15,245 16,597 8,506 16,516 17,048 20,326 14,394 24,187 13,383 19,365 3,640 16,566 14,115 17,048 20,326 14,394 24,187 13,383 19,365 3,640 16,566 11,1595 10,314 22,126 22,138 19,392 11,594	2,664 10,127 3,495 1,432 653 3,960 2,216 1,918 2,493 1,362 2,141 2,353 1,023 2,111 2,355 2,173 2,113 1,655 (1,377 3,14 2,582 3,924 1,374 2,582 3,924 1,389 2,147 1,913 2,510 2,516 245 1,839 2,147 1,913 1,655 1,839 2,147 1,913 2,510 2,516 2,5	360 1,056 573 88 23 536 1,197 768 122 118 197 114 85 563 182 301 195 392 165 230 83 805 265 527 199 82 471 908 82 471 908 83 805 479 124 49 303 80 296 87 82 236 76 165 8 8 75 38 147 141 2254 300 95 216 241 169 173	3,814 7,458 4,121 1,064 1,124 1,385 2,509 1,232 1,973 1,207 2,361 1,486 3,517 2,401 3,110 6,699 1,561 3,251 1,094 2,334 1,615 2,183 2,680 2,142 2,986 1,719 1,854 1,210 1,804 1,280 2,142 1,787 1,719 1,854 1,280 2,142 1,787 1,787 2,684 1,415 1,709 2,530 2,142 1,779 2,530 2,142 1,779 2,450 1,280 2,142 1,787 1,787 2,530 2,142 1,787 2,530 2,142 1,779 2,530 2,142 1,779 2,4353 1,785	2,720 11,455 4,222 4,457 1,735 2,064 2,395 2,307 4,308 4,356 3,009 3,288 2,071 3,261 2,292 3,306 2,444 3,375 5,212 2,480 4,326 2,576 3,248 4,326 2,576 3,248 4,326 2,576 3,248 4,326 2,576 3,199 4,326 2,576 3,199 4,326 2,576 3,246 4,326 2,576 3,246 4,326 2,576 3,246 4,326 2,576 3,246 4,326 2,576 3,246 4,326 2,576 3,246 4,326 2,576 3,246 4,326 2,576 3,246 4,326 2,576 3,246 4,326 2,576 3,246 4,326 2,576 3,246 4,326 2,576 3,246 4,326 2,576 3,246 4,326 2,576 3,246 4,326 2,576 3,246 4,326 2,576 3,313 3,246 4,007 3,283 2,303 1,796 3,423 1,796 3,433 1,796 3,433 1,796 3,433 1,796 3,433 1,796 3,433 1,796 3,433 1,796 3,433 1,796 3,433 1,796 3,433 1,796 3,353 4,305 2,307 4,772 3,544 2,754 2,754 2,754 2,753 3,356 2,754 3,366 3,456 3,566	471 49 300 620 1,346 2,237 763 2,023 1,502 946 1,574 768 965 1,198 2,322 1,750 244 672 244 1,290 1,159 2,182 2,202 1,558 2,102 1,558 2,202 1,558 2,102 1,558 1,104 11,704 11,015 11,319 11,041	956 5,092 12,868 14,741 372 372 372 372 372 373 3,636 1,637 1,631 3,636 11,190 9,701 688 2,470 4,162 3,707 11,126 5,539 2,370 2,370 1,681 1,681 1,681 1,691 1,681 1,558 4,757 2,293 1,681 1,558 4,757 2,293 1,681 1,558 4,757 2,293 1,681 1,558 4,757 2,293 1,681 1,558 4,757 2,293 1,681 1,558 4,757 2,293 1,048 1,558 4,757 2,293 1,048 1,558 4,757 2,293 1,048 1,558 1,557 2,293 2,306	43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58
49,875 19,414 2,736 167 1,785 3,662 1,240 2,068		19,414	2,736	167	1,785	3,662	1,240	2,068	97

TABLE XVI. Values and labour of Lots-Continued.

					1
-		i		,	1
	•	'			
			•		1
	•			Nursery stock	Live stock sold
		73: 11	Fruits and	sold in year.	
		Field crops.	vegetables.		in year.
**	Thinksinks	·   – ·	vegetables.	Produit des	_
No.	Districts.	Récoltes	777 7		Animaux
		des champs.	Fruits et	pépinières	vendus dans
		ides cuamps.	légumes.	vendu dans	l'année.
	•		! !	l'année.	1 annice.
			Ì		1
		ł	ļ		1
	•				
	·				
					1
		8	\$	8	8
			۳ ا	•	•
	,	000 010	=00.0 vo		010 =00
	Ontario	333,040	788,883	7,418	316,766
					'
43	Addington	4,375	5,339		4,512
	Alman	7,843		30	
44	Algoma				
45	Bothwell	2,305			
46	Brant, South—Sud	781	10,726	12	
47	Brockville	1,869	4,713	25	816
48	Rruce East—Est	2,585	4,238		6,136
	Bruce, North—Nord	3,389	4,078	io	
49	Druce, North-Moru	2,316	5,258	1	4,753
50	Bruce, West-Ouest	2,310		••	
51	Cardwell	3,167	3,777	••	2,720
52	Carleton	2,543		••	1,870
53	Cornwall & Stormont	8,832	13,733		4,309
54	Dundas		11,303		4,798
55	Durham, East—Est	2,667	15,371	30	
	Durham West Orest	4,243		ğ	
56	Durham, West-Ouest				
57	Elgin, East—Est	6,041	20,361		
58	Elgin, West-Ouest	3,327	13,185		6,440
59	Essex, North-Nord	3,366	8,081		2,168
60	Essex, South-Sud	9,371	11,103		9,589
61	Frontenac		2,192		2,914
			1,951		4.448
62	Glengarry		4 100		1.866
63	Grenville, South—Sud	2,661	4,196		
64	Grey, East-Est	2,652			3,588
65	Grev North-Nord	1 2,249	7,826		5,825
66	Grey, South—Sud	3,515	4,966		4,871
67	Haldimand & Monck	3,160	7,897		4,212
	Halton		17,563		3,345
68	Haiton	2,001			
69	Hamilton, City-Cité	200			
70	Hastings, East-Est	2,707	3,513		
71	Hastings, North-Nord.	2,913			3,498
72	Hastings, West-Ouest	1,004			1,748
73	Huron, East-Est	1,966	5,304		6,347
74	Huron, South—Sud	4,130			2,761
	Huron, West—Ouest	2,745			1,712
75	TZ	5,273			
76	Kent.				3,356
77	Kingston, City—Cité Lambton, East—Est	0.000	283		م مُمْم
78	Lambton, East—Est	2,099			
79	Lambton, West-Ouest	3,571			4,626
80	Lanark North—Nord	2,307	2,947	1	2,640
81	Lanark, South—Sud	1,692	2,541		1,577
82	Leeds & Grenville, North-Nord	2,120			1,596
	Leeds & Orenvino, Horan—Hora			:1	2,651
83	Leeds, South—Sud				
84	Lennox				2,551
85	Lincoln & Niagara	3,112			2,623
86	London, CityCité		556		1
87	Middlesey East-Est	3,432	7,892		2,506
88	Middlesey North-Nord	4,919		11	5,992
	Middlesex, North—Nord Middlesex, South—Sud	5,071			
89	Middlesex, South—Sad	1,071		:1	
90	Middlesex, West—Ouest	4,408	9,435		3,933
91	Muskoka & Parry Sound				1,962
92	Nipissing	. 1,935	356		1,776
93		4,564			
94	Norfolk South—Sud	2,777			
		6,009	14 696	)	
95	Northumberiand, East—Est	0,005	14,622	) i	3,447
96	Northumberland, West-Ouest	. 3,697	11,503		2,708
97	Ontario, North-Nord	. 7,738			2,926
98	Ontario, South-Sud	. 6,464	18,748	3	1,809
	1	l .	1	•	•

TABLEAU XVI. Valeur et travail sur les lopins de terre—Suite.

	ZADBBAO AVI.			ir ies iopins	s de terre—b		
Meats and products of all animals slaughtered on the farm.  Viandes et produits de tous animaux abattus sur la ferme.	Dairy products. Produits de la laiterie.	Wool. Laine.	Eggs. ———————————————————————————————————	Honey and wax. Miel et cire.	labour. Semaines de	Value of hired labour. Valeur du travail à gages.	No.
\$	\$	s	\$	\$	No.	\$	
311,474	1,644,492	2,267	<b>63</b> 0,544	51,175	1,988	12,389	
5,847 5,812 2,007 1,176 1,475 7,422 6,624 2,028 2,381 2,911 6,537 2,982 4,406 7,626 951 4,289 2,283 3,757 2,838 3,757 2,838 3,757 2,878 2,342 2,489 2,129 2,839 3,757 1,169 4,537 2,252 3,752 1,210 6,445 1,118 2,764 1,676 1,118 1,118 2,764 1,677 1,169 4,537 2,007 3,888 90 2,186 3,727 1,169 4,537 2,007 3,888 90 2,186 3,757 2,629 3,609 3,607 4,667 4,	24,964 59,529 15,281 10,838 7,938 16,365 23,675 20,057 11,326 13,217 28,902 20,797 20,018 19,813 21,056 16,009 15,462 19,668 8,680 26,662 211,138 21,883 20,834 18,741 16,036 12,671 4,492 17,365 22,385 22,396 20,915 13,684 14,175 16,822 9,114 15,440 14,297 17,723 20,397 17,723 20,397 15,753 23,867 13,046 22,235 16,373 17,717 11,163 10,255 23,193 29,768 19,629 15,571 23,843 15,325 20,022 19,392	60 73 89 1 110 54 73 5 19 47 22 16 39 52 7 66 5 140 52 76 78 79 38 126 17 29 29 29 47 29 47 29 47 29 47 29 47 29 47 29 47 29 47 29 47 29 47 47 29 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47	3,842 21,560 6,687 8,348 2,477 6,318 2,477 5,182 5,734 4,859 9,669 8,285 5,736 6,932 11,691 3,623 5,382 3,352 5,627 5,883 4,158 3,897 8,494 4,287 5,362 6,563 7,779 2,547 6,311 6,397 4,459 4,509 3,660 7,178 3,910 10,913 2,787 7,012 6,767 6,290 5,669 5,306 6,734 7,015 6,369 6,963 5,946 7,527 8,062	125 23 134 371 576 895 514 879 391 503 995 267 637 328 1,038 316 104 323 11 218 128 129 1,046 169 241 950 1,944 670 1,585 149 1236 697 821 1,046 169 121 1,079 48 436 535 731 314 11 663 882 1,088 77 1,434 1,396	244 438 149 246 322 205 31 1 8 45 2 19 3 3 14 2 7 7 55 3 2	759 3,536 1,011 1,634 132 250 1,230 230 230 230 3,230	43445678899123456678899123456777777777777777777777777777777777777

TABLE XVI. Values and labour of Lots.

=	•				
No.	Districts.	Land. Terre.	Buildings. Bâtiments.	Rent of land and buildings leased.  Loyer de la terre et des bâtiments loués.	Farm implements and machinery.  Instruments aratoires.
		\$	\$	\$	<del></del>
99	Ontario, West-Ouest	17,298	8,381	   <b>304</b>	5,255
100	Ottawa, City—Cité	450	300	5	212
101	Oxford, North—Nord	26,572	11,800		1,920
102	Oxford, South—Sud	44,764 19,280	23,560		7,656 6,814
103	Perth, North—Nord	19,610	8,676 9,010		3,389
105	Perth, South—Sud	27,004	12,500		6,259
106	Peterborough, East—Est	14,525			6,219
107	Peterborough, West—Ouest.	\$,652 12,228	4,944 6,580		3,643 4,643
	Prince Edward	27,730			7,689
110	Renfrew, North-Nord	6,102	1,090	20	760
	Renfrew, South—Sud	9,204	3,830		2,567
113	Russell Simcoe, East—Est	19,145 22,425	7,785 10,570		3,852 2,400
114	Simcoe, North-Nord	27,800	11,578	187	1,509
	Simcoe, South—Sud	14,585	6,245		5,367
	Toronto, Centre	200 980		•••	••
118	Toronto, West-Ouest		1		• •
119	Victoria, North-Nord	7,290			581
	Victoria, South—Sud	14,845			10,024
122	Waterloo, North—Nord	43,885 24,346	13,090 13,160		3,455 7,889
-123	Welland	23,328	13,122		6,581
124	Wellington, Centre	16,736			2,527
125	Wellington, North—Nord	$\begin{bmatrix} 14,868 \\ 16,236 \end{bmatrix}$			3,085 780
127	Wentworth, N. & Brant, N.	35,280			2,235
128	Wentworth, South-Sud	53,050	24,449	. 400	9,840
129	York, East—Est	59,080			6,105
130	York, North—NordYork, West—Ouest	24,000 53,820	12,000 19,734		4,215 3,020
101	Prince Edward Island	,			·
139	Kings.	4,339	<u> </u>		ĺ
	Prince, East—Est	10,607			920 4,743
134	Prince, West-Ouest	4,444	16,057	65	565
	Queens, East—EstQueens, West—Ouest				
190	Quebec	9,207	·		
	_	001,002	200,100	4,313	247,601
	Argenteuil	3,106	1,870	34	
	Bagot. Beauce	12,254 12,877		93 27	2,927 7,283
	Beauharnois.				
141	Bellechasse	5,840	2,530	26	1,874
	Berthier	10,323			
	Bonaventure	8,707 10,917			
	Chambly & Verchères	22,600			
146	Champlain	16,540	9,340	70	4,746
147	Charlevoix	5,370	2,320	59	979
140	Châteauguay	11,128	6,62		
150	Compton	5,932		29	
	1	1	1	T = "	,,,,,

TABLEAU XVI. Valeur et travail sur les lopins de terre.

	<del>,</del>							_
Horses. Chevaux.	Milch cows. Vaches à lait.	Other horned cattle. — Autres bêtes à cornes.	Sheep. Moutons.	Swine. Cochons.	Poultry. Volailles.	Bees. A beilles.	Pure bred stock. — Animaux de race.	No.
\$	s	. \$	\$	<b>\$</b> ·	\$	\$	\$	
60,446 253,316 85,404 68,461 42,500 81,307 62,023 40,429 51,095 61,795 64,633 62,854 50,609 76,380 95,493 101,795 47,763 68,750 99,187 147,723 28,555 47,761 67,221 79,988 95,196 66,460 65,410 78,637 50,256 72,007 119,093 71,155	10,106 18,650 23,959 12,956 22,007 14,796 16,924 9,564 28,185 18,341 19,435 20,187 28,566 40,279 25,895 18,565 800 2,265 2,933 13,485 22,3414 20,322 17,592 16,939 15,116 21,420 18,902	1,855 2,559 1,378 2,378 1,333 2,436 992 2,397 1,873 1,581 2,815 2,816 2,633 15 48 54 2,090 3,467 2,147 1,360 2,266 1,9,8 2,910 1,497 1,308 1,717 1,897 2,107	307) 86 105 81 1227 57 148 40 268 43 217 215 329 209 423 191 75 64 229 3 44 362 110 160 73 108	2,767 24 2,027 3,999 2,277 2,322 2,356 1,877 1,078 3,284 1,672 2,983 4,053 3,507 3,102 15 10 8 1,104 2,575 10,738 4,597 4,097 4,097 4,097 4,097 4,097 4,097 4,348 3,448 3,472 3,448 3,472 3,372	3,524 5,129 3,703 5,283 3,010 4,831 3,155 2,710 1,747 2,954 3,811 2,479 3,023 4,659 5,296 4,170 3,273 585 2,952 4,767 1,723 4,259 5,864 6,863 7,585 3,982 3,251 5,860 3,648 5,204 10,202 3,920	1,793 71 1,410 831 1,708 1,685 505 241 1666 2,024 980 756 308 1,466 2,273 2,629 1,665 185 20 419 1,589 944 853 991 1,589 985 137 789 1,181 1,181 2,529	5,242 23,267 13,440 1,089 2,737 4,931 10,129 1,356 3,860 1,335 5,551 1,193 8,495 5,417 10,613 3,442 3,535 16,585 8,669 1,348 3,086 4,774 2,669 5,475 4,754 4,658 15,307 4,058 2,833 9,635 6,014	100 101 102 103 104 105 106 107 108 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 129 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130
124,820 25,006	l	· i	15 1,200	4,809 3,167	14,292 3,206	1,693	6,564 870	
2,260 7,333 4,738 6,185 4,490 <b>3,</b> 352,060	2,449 4,311 3,445 4,033 2,757	357 549 551 447 518	190 260 411 222 117	560 569 529 997 512 149,066	386 755 589 962 514 146,801	25,334	100 354 6 380 30 225,004	133 134 135 136
46,992 21,687 67,159 55,301 16,040 27,946 6,195 36,408 63,135 47,766 29,881 36,115 59,212 43,697	12,958 15,175 28,985 24,822 10,411 17,172 2,300 8,644 33,066 24,261 17,241 14,158 30,230	805 1,223 1,654 1,784 436 1,525 707 837 2,739 1,313 611 1,778 4,558	175 644 1,841 462 206 286 85 46 796 1,269 212 1,893	1,297 589 1,981 2,977 885 4,636 1,035 1,277 6,760 3,632 7,266 1,528 8,211 1,553	.1,448 1,920 2,037 3,358 693 1,445 268 1,363 7,502 2,168 2,355 1,725 3,597 2,272	566 504 611 60 833 10 394 955 413 5 1,171	9,302 308 420 3,590 1,293 185 2,872 6,552 1,674 29,936 1,669	137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148

Table XVI. Values and labour of Lots-Continued.

į					
į				NT	
	·		Fruits and	Nursery stock sold in year.	Live stock sold
. ;	•	Field crops.	vegetables.	- Sold in Jein.	in year.
v. 1	Districts.	D/14	-	Produit des	Animaux
No.	1 Districts	Récoltes	Fruits et	pépinières	vendus dans
		des champs.	légumes.	vendu dans	l'année.
ì			-	l'année.	
1	•		,		
		\$	s	\$	s
	•		•		
991	Ontario, West-Ouest	4,086			2,581
100	Ottowa City—Cité	99	1,653		4 ::
101	Oxford North-Nord	3,942	11,761		4,73
102	Oxford, South—Sud	11,140			8,528 2,568
103	Yeel	2,000	8,208 10,880		2,74
104	Perth, North—Nord	5,790 5,589	6,712		6,91
105	Perth, South—Sud	5,571	3,090		2,86
106	Peterborough, East—Est Peterborough, West—Ouest		1,879		77
107	Prescott	5,429	2,189		2,03
100	Prince Edward	4,734	14,320		
110	Renfrew, North-Nord	1,974	1,816		1,18
111	Renfrew South—Sud	0,032	1,552	•••	1,21
119	Russell	5,435	3,767		3,39
112	Simcoe East—Est	0,002	$\begin{bmatrix} 6,688 \\ 14,592 \end{bmatrix}$		2,71 8,53
114	Simcoe, North—Nord	3,106 4,361	5,423		4,15
115	Simcoe, South—Sud	1,001	1,200		
110	Toronto, East—Est		2,150		
112	Toronto West—Quest		2,899		3
119	Victoria, North-Nord	1,104			1,83
120	Victoria, South—Sud	4,290			2,93
121	Waterloo, North—Nord	10,875			5,47 2,50
122	Waterloo, South-Sud	3,898	13,204 20,793		
123	Welland	2,771 5,144		1	3,44
124	Wellington, North—Nord	6,216			2,11
100	Wollington South—Sud.	2,518			2,85
197	Wentworth, N. & Brant, N.	0,454	11,002		2,89
198	Wentworth, South—Sud	1 5,930		1,213	
190	Vork East—Est	3,782			
130	Vork North-Nord	0,040			3,88 1,72
131	York, West-Ouest	3,593	23,382		1,1-
	Prince Edward Island	12,430	4,723	• •	2,83
100	Kings	2,393	716		37
132 122	Prince, East—Est	3,386	1,121		67
12/	Prince West.—Quest	1,294	859		36
125	lOneens East—Est	2,507		•••	77
$\tilde{136}$	Queens, West-Ouest	2,390	710	' ' '	65
	Quebec	234,927	248,163	3,676	156,26
105	Argenteuil	1,305	2,792	10	69
122	Ragot	5,105	4,531	. 725	
120	Reance	5,330			4,73
140	Roomharnois	2,300			3,87 1,79
141	Rellechasse	9,511			3,82
149	Rerthier	0,244			40
143	Bonaventure				73
144	Brome				7,98
145	Champlain		9,447	46	3,2
			1.272	2	1,38
14/	Châteanonay	1,872	4,505	3	3,25
1/19				31	2,83
148	Châteauguay Chicoutimi & Saguenay Compton	5,662 2,501			4,82

TABLEAU XVI. Valeur et travail sur les lopins de terre-Suite.

Meats and products of all animals slaughtered on the farm.  Viandes et produits de tous animaux abattus sur la ferme.	Dairy products. Produits de la laiterie.	Wool. Laine.	Eggs. Œufs.	Honey and wax. Miel et cire.	labour. Semaines de	Value of hired labour. Valeur du travail à gages.	No.
<del>.</del> \$	\$	\$	\$	\$	No.	\$	-
2,800 4,997 4,626 3,162 3,390 3,088 3,461 2,095 7,852 6,489 4,332 7,088 4,553 3,560 2,429 33 1,902 2,510 12,225 6,352 5,461 2,196 2,251 2,489 3,281 5,663 3,186 5,104 2,931	14,894 10,831 17,976 24,269 12,974 21,230 14,369 16,687 9,856 28,234 18,465 20,401 29,228 40,569 26,313 18,534 846 2,296 3,035 13,550 24,064 21,142 17,415 26,047 22,637 21,743 17,411 17,654 16,500 33,144 19,633 29,738	18 66 66 60 4 41 43 44 446 45 47 21  11 10 23 24 25 5 15	7,247 6,692 6,614 11,811 6,262 9,763 5,588 5,190 3,054 7,297 6,495 4,604 6,110 8,010 12,890 8,862 5,415 1,057 4,156 7,926 3,918 9,137 12,768 15,777 12,320 6,382 5,931 8,393 6,430 10,699 19,301 6,572 24,778	1,459 30 800 502 702 878 291 207 65 1,244 122 349 140 1,186 1,460 1,714 1,160 240 302 1,394 401 154 205 553 146 342 231 1,093 2,239 671	4	23	100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 113 114 115 116 117 118 120 121 122 123 124 125 127 128 127 128 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129
5,152	23,290	256	5,679		533	2,181	
811 1,104 1,267 1,183 787	3,317 5,217 5,612 5,410 3,734	36 47 60 63 50	884 1,160 971 1,741 923	•••	45 127 11 277 73	172 1,006 35 690 278	133 134 135
393,896	1,283,254	3,772	248,691	12,317	19	151	
1,626 5,183 12,409 7,598 4,448 11,850 2,723 4,253 15,247 13,782 19,682 4,260 19,379 3,825	23,634 24,885 10,862 14,488 1,926 7,318 38,922 22,078 16,434 15,120 24,549	34 114 488 66 36 400 28  138 183 372 47 494 157	1,646 3,894 3,421 5,539 907 2,425 454 2,300 14,512 4,101 2,716 2,122 5,431 4,686	249  309 75 791 5 100 497 161 2 1,130	2 7 6 	12 52 60	137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150

TABLE XVI. Values and labour of Lots.

No.	Districts.	Land. Terre.	Buildings. Bâtiments.	Rent of land and buildings leased.—— Loyer de la terre et des bâtiments loués.	Farm implements and machinery.  Instruments aratoires.
			•	,	
		• . \$	\$	\$	\$
151	Deux-Montagnés	12,535	5,800	151	2,702
	Dorchester	6,700	2,650	23	5,273
	Drummond & Arthabaska	12,860	8,470	135	11,18
	Gaspé	5,787	5,410	2	99
	Hochelaga	280	100		300
156	Huntingdon	5,085	4,000	100	6,44
157	Jacques-Cartier	34,735	14,850	70	13,27
	Joliette	12,345	5,240	394	7,17
	Kamouraska	8,259	4,175	. 29	1,78
	Labelle	3,340	3,200	60	5,22
	Laprairie & Napierville	16,695	5,194	208	6,86
102	L'Assomption	9,696 42,770	4,720 $15,275$	$\begin{array}{c} 91 \\ 272 \end{array}$	3,27
	Lévis.	4,200	2,310	. 32	21,18 3
	L'Islet.	5,056	3,328	40	56
	Lotbinière.	3,880	2,090	25	1,22
	Maisonneuve	1,890	500	9	1,22
	Maskinongé	8,959	3,960	25	2,84
	Megantic	5,040	3,276	45	4,76
	Missisquoi	14,696	10,368	178	5,18
	Montcalm	11,120	3,978	93	7,51
	Montmagny	9,308	5,040	9	73
	Montmorency	4,164	3,205	15	1,34
	Montreal, Ste. Anne	4 500	1 000	•:-	••
	Montreal, St. Antoine	4,536	1,000	45	••
	Montreal, St. Jacques	•••	• • •	••	••
111 179	Montreal, St. Laurent    Montreal, Ste. Marie	٠٠ ا	••	••	•••
	Nicolet.	5,700	3,731	96	4,08
	Pontiac.	2,380	2,025	340	3,91
	Portneuf	7,088	3,900	35	2,44
	Quebec, Centre	1,974	1,176	21	2,10
	Quebec, East—Est	913	292	. 7	$\hat{2}$
184	Quebec, West-Ouest				
	Quebec, County—Comté.	15,570	8,650	35	7,88
186	Richelieu	10,758	3,586	42	99
	Richmond & Wolfe	6,334	4,008	. 35	7,05
	Rimouski	6,240	3,700	175	1,23
	Rouville	16,260	7,046	167	7,89
	St. Hyacinthe	5,874	2,937	40	5,09
	St. Jean & Iberville	12,741	4,932	148	6,41
192	Shefford Sherbrooke	7,124 2,560	6,656	80	3,35
	Soulanges	8,283	2,496 4,518	104 59	. 37 5,36
	Stanstead	11,420	8,370	144	2,59
	Temiscouata	3,960	1,980	45	2,97
197	Terrebonne	5,705	3,264	20	2,70
	Trois-Rivières & St. Maurice	9,936	5,520	. 7	1,37
	Vaudreuil	8,896	4,448	51	3,67
	Wright	2,424	1,836	120	7,21
	Yamaska	11,715	4,420	35 1-	3,28
.11	The Territories	3,815	3,875	45	48,10
202	Alberta	. 1,854	2,450	11	22,23
20.	Assiniboia, East—Est.	. 477	150	7	10,05
00		30	750	81	9,10
204	Assiniboia, West—Ouest	1,454	525	19	6,70

TABLEAU XVI. Valeur et travail sur les lopins de terre.

	•							
Horses.	Milch cows.	Other horned cattle.	Sheep.	Swine.	Poultry.	Bees.	Pure-bred stock.	No.
Chevaux.	Vaches à lait.	Autres bêtes	Moutons.	Cochons.	Volailles.	Abeilles.	Animaux	
	18:10.	à cornes.					de race.	
<u> </u>	<u>-</u>							-
\$	\$	*\$	\$	8	\$	\$	\$	
30,955 13,829	17,699 6,225	1,231 422	248 204	2,215 450	1,687 322	742 15	2,432	151 152
68,728	28,961	1,953	247	3,153	2,372	. 274	2,856 300	
6,190 113,543	2,718 14,201	1,072	274 25	1,978 712	134 1,979	8	3,961	155
24,055	9,727	1,236 1,347	. 144	985 <b>4,3</b> 96		729 1,821	123 5,241	156 157
76,084 40,489	24,853 22,821	1,478	176 689	2,420	1,823	346	3,227	158
18,939	13,086	467	457 673	2,379 3,945		5 224	$\frac{69}{3,027}$	159 160
50,014 35,719	24,422 19,766	1,889 1,673	372	2,825	4,132	1,020	1,627	161
33,661	15,260	1,168	187 48	2,347 5,007	2,390 5,314	1,557 749	2,376 $1,492$	
47,560 56,726		1,426 541	64	1,863	3,742	225	817	164
9,175	· 7,973	427	111 154	1,154 $1,772$	472 906	21 78	308 115	
16,484 173,454	13,630 43,986		`	587	7,016	27	10,214	167
27,805	12,592	905 809	234 109	1,853 2,250	1,241 1,743	542 215	1,161 675	
47,475 55,771	16,537	1,325	76	1,915	2,014	287	4,367	170
16,542 17,318	9,947 8,802	581 347	. 147 131	875 1,400		$\begin{vmatrix} 87 \\ 12 \end{vmatrix}$	207	171 172
15,254	13,885	449	311	3,024	1,740		543	173
150,194 185,659	2,475 3,160	15 25		••	459 543		11,763	
100,081	8,105			60	936	. 2	4,340	176
140,855 112,807		35		**	733 2,988	::	79,557 5,165	178
36,835	i <b>14,30</b> 8	766	135	2,621	1,249 1,865	246	4,435 1,346	179
39,364 33,915		2,097 915	281 222	$\begin{bmatrix} 2,177 \\ 1,777 \end{bmatrix}$	1,858		717	181
61,483	24,956	35	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	737	1,119 3,695	::	2,677 2,353	
120,467 12,154	4,823			60	357	· · ·	315	184
42,831	12,314	' 819	50 250	1,544 3,847		504 203	1,549 3,009	
36,260 68,009			174	2,680	3,392	372	5,165	187
38,458	14,602		· 317	3,634 1,945		892	1,734 181	
30,361 47,737	21,875	562	74	1,381	2,727	299	2,780	190
46,230 57,308	21,411 23,100		113 128	1,997 4,329				
50.404	11,140	)  - 808		1,174	2,442	113	2,037	193
21,622 70,191	2 11,943 22,423	1,120 1,428	187 73	1,941 4,545		998 1,559		
30,885	13,520	) 418	306	1,828	1,386	209	396	196
59,490 <b>64,07</b> 8			147 301	4,197 3,561	4,361 2,267	478		197
22,854	11,151	1,318	146	2,254	2,446	882	1,227	199
93,460 24,764			110 91	4,784 2,861				
1,128,275	305,349	1,129,984	105,207	17,113	16,779	98	57,488	1
470,808		556,104	70,586 606	12,031 2,572	10,130 2,419	90	*22,926 10,312	
204,110 355,145	61,493	402,453	33,448	1,407	1 2.842	3)	13,407	204
98,217		95,210	567	1,103	1,388	8	10,843	205

Table xvi. Values and labour of Lots—Continued.

				Numany atock	
		Field crops.	Fruits and vegetables.	Nursery stock sold in year.	Live stock sold in year.
No.	Districts.	Récoltes	ļ ~~	Produit des	Animaux
		des champs.	Fruits et légumes.	pépinières vendu dans	vendus dans
	·	j	<b>0</b>	l'année.	l'année.
	·				
			<del></del>		
		8	\$	s	\$
151	Deux-Montagnes	3,989	5,681	•	·
192	Dorchester	3,091	1,582	96	2,101 $1,429$
154	Drummond & Arthabaska	$6,956 \ 3,814$	6,253 334		5,843
155	Hochelaga	0,011	1,278		$\begin{array}{c} 146 \\ 245 \end{array}$
156	Huntingdon	2,201	2,171	• ::	2,174
158	Jacques-Cartier	3,304 7,768	10,186 5,747	65	6,765
159	Kamouraska	2,801	2,524	24	$14,237 \\ 1,413$
160	Labelle	4,548	4,797	3	3,877
162	Laprairie & Napierville L'Assomption	$5,032 \ 7,721$	4,571 6,234	•;.	7,254
163	Laval	14,139	17,571	15	1,560 2,088
	Lévis	2,127	2,457	• • •	437
166 166	L'Islet. Lotbinière	2,708 $2,156$	2,583		521
	Maisonneuve	2,136	2,789 1,220	::	1,063 475
168	Maskinongé	2,981	4,546	::	2,048
170	Megantic	1,934 3,460	3,360	::	2,128
171	Montcalm	10,262	5,654 2,369	210	4,026
172	Montmagny	3,968	2,823	••	1,769 · 284
	Montmorency	3,140	3,842		877
175	Montreal, St. Antoine	:	5,404	::	125
1761	Montreal, St. Jacques		·	::	••
178	Montreal, St. Laurent. Montreal, Ste. Marie.		2,160	••	***
179	Nicolet	4,058	4,983	::	$720 \\ 3,032$
180	Pontiae	3,285	876	::	1,971
181	Portneuf	4,219 $174$	4,868	••	1,857
183	Quebec, East—Est	120	$\frac{395}{248}$	::	482 370
184	Quebec, West—Ouest	أنننا	11	::	3,0
186	Quebec, County—Comté	3,860	5,148		2,321
1871	Richmond & Wolfe	6,352 4,240	3,662 3,096	••	2,126 5,247
18ઞ	Rimouski	5,819	1,738	::	2,637
189	RouvilleSt. Hyacinthe	$4,650 \\ 2,956$	6,596		3,330
191	St. Jean & Iberville.	3,562	3,530 6,017	••	2,670
192	Shefford	5,393	3,801		3,111 2,932
193	Sherbrooke	1,428	1,606		387
195	Stanstead	2,394 5,954	2,023 4,372	2.000	2,500
196	Temiscouata	2,444	2,021	2,000	2,404 573
198	Terrebonne	4,557 4,832	4,422	12	3,436
199l	Vaudreuil	2,554	5,358 2,776	:: ]	2,152 2,196
200	Wright	1,516	· <b>2</b> ,834	:: ]	2,126 2,616
201	Yamaska	5,117	3,136		1,961
	The Territories	12,668	1,213	50	424,542
202	Alberta	4,535	250		224,540
204	Assiniboia, East—Est	551 288	429 199	50	39,374
205	Saskatchewan	7,294	335	::	49,345
ļ		.,	500	]	111,283

TABLEAU XVI. Valeur et travail sur les lopins de terre-Suite.

					<del>.</del>	·	
	1 1				1		1
	1	ì					
Meats and				i		l	ı
products of all				I		Į.	[ ,
animals				•	Į.		
	Dairy	٦			Weeks of hired	Value of hired	
slaughtered on	products.	Wool.	Eggs.	Honey and	labour.	labour.	1
the farm.	products,	., 0.7.	anggo.	wax.	Imbour.	labour.	1.
_	Produits de la	T	~~.		G	l — .	No.
Viandes et		Laine.	Œufs.	Miel et cire.	Semaines de	Valeur du	ļ
produits de tous	laiterie.			TILICI OU CITO.	travail à gages.	travail à gages.	
	i			ł	"		
animaux abattus					i		1
sur la ferme.		1					l
· ·					,		ĺ
		,	•			1	
\$	s	8	\$		***	۱ ۾	i
*	•	•	٠	\$	NO.	<b>\$</b>	
= 40.4	10.100	ام				ļ	1
7,634	18,189	48	3,001	336			i 151
. 3,005	5,184	41	440	3	!		152
10,873	31,744	32	4,938	230	l		153
4,187	3,822	53	969				.154
55	21,540	•••	2,683	iı	•••		
2,889					• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • •	155
	9,567	14	2,391	171	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		156
3,549	29,698	10	13,008	571		1	157
9,617	23,226	224	2,675	227			158
8,112	11,843	149	1,407				159
10,366	29,269	127	6,488	574		I.	160
13,258	18,108	64	6,431	398	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
5,750	14,073	35	9 000		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• •	161
			3,223	623	••	·••	162
8,660	30,491	5	7,592	555	• •		163
3,298	22,524	7	6,113	<b>20</b> 0			164
5,528	8,125	43	980	5			165
5,867	14,334	37	1,419	. 45	• •	l	166
478	93,412	۰۰۱	12,939	. 50	••	• •	
9,404		':-			••	٠٠.	167
	12,894	31	1,608	257	••	• • •	168
6,883	24,473	23	4,063	104	•• ]		169
5,086	19,487	20	3,287	55	·	• • •	170
5,166	9,063	25	1,114	14			171
3,697	8,976	16	1,027	10		• •	$17\overline{2}$
9,338	14,338	60	3,593	10	•••	••	
	3,885			• • •	•••	••	173
40		•••	1,285	••	••	• •	174
6	6,135	•••	819	•••		• •	175
20	16,351		1,418	1			176
	2,770		454		·		177
32	37,345		4,037			••	178
9,402	15,621	23	2,103	104			179
4,635	14,473	40	3,045	183	••	••	
8,995	23,714	30	3,286		• • • •	• •	180
1,055		30		67	••		181
1,355	52,364	• •	1,533	••	••		182
458	45,690	·	4,280		• • •		183
	6,875	]	378	1			184
6,172	19,331	2	5,840	300			185
6,297	15,669	56	4,002	69	[مر:	••	
5,751	26,223	19			i		186
10,011			6,493	291	•••	•••	187
10,211	14,165	68	3,043		•••	••	188
6,563	15,580	9	4,307	205	• • •		189
3,426	27,745	. 12	4,806	72	!		190
4,601	24,647	10	6,760	657			191
4,438	24,795	26	5,473	202	1		192
626	13,798	-4	5,003		••		
		'er		70	•••	•••	193
7,533	11,231	25	2,869	336	••		194
6,085	24,137	15	6,882	473		1	195
. 5,307	13,858	53	2,103	80			196
9,056	30,097	27	7,416	223			197
5,631	24,291	51	3,559	1	ľ		198
6,978	11,079	22	3,756	359	••	• • •	199
4,745	34,259	12	0,100		••	•••	
			6,655	141	• •	••	200
6,568	11,789	11	1,543	412	••	••	201
22,190	98,864	4,068	23,534	240	874	8,576	
•	•	ľ	,		~, ~	, 0,0,0	
9,275	44,129	2,224	15,825	• 240	770	7,756	202
3.421	21,767	41	2,034		74	510	203
3,421 5,360	21,179	1.785	3,377	••	30	310	
4,134	11,789	1,785 18	2,298		I I	1	204
7,104	11,100	+0	2,230	••	• • •	• •	205
			,		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

TABLE XVII. Occupiers of Farms and Lots.

==			;			
	·				occupiers bei	•
•			Total occupiers	No. d	'occupants ét ————-	ant—
No.	Districts.	Population.	Total des occupants	owners.	tenants.	owners and tenants.
	•		NO.	pro- priétaires.	locataires.	propriétaires et locataires.
			<del></del>			·
	CANADA	5,371,315	544,688		47,744	1
	British Columbia	178,657	6,739	5,412	1,031	296
1 2 3 4 5	Burrard New Westminster Vancouver. Victoria Yale & Cariboo.	42,060 23,822 27,198 23,688 61,889	284 2,091 1,502 519 2,343	274 1,506 1,285 357 1,990	9 446 176 150 <b>2</b> 50	41 12
	_ Manitoba	255,211	32,495	28,893	1,627	1,975
6 7 8 9 10 11 12	Brandon	24,862 32,606	6,381 5,496 6,382 3,281 4,639	5,420 4,686 5,843 3,035	312 445 373 170 88 234	516 437 369 158 127
•	New Brunswick	331,120	37,583	35,397	1,258	931
13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	Albert Carleton Charlotte Gloucester. Kent Kings Northumberland Restigouche St. John, City & Co—Cité et co. Sunbury & Queens Victoria Westmorland York.	27,936 23,958 21,655 28,543 10,586 51,759 16,906 21,136 42,060	3,127 2,794 3,920 3,588 3,411 3,184 933 984 2,961 2,946 4,579	2,958 2,579 3,800 3,432 3,102 3,086 931 852 2,738 2,855 4,206	29	90 90 73 6 64 86 6 93 37 1 1 8 34 95 8 63 6 3
	Nova Scotia	459,574	56,033	53,953	1,370	710
26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41	Hants Inverness Kings Lunenburg Pictou Richmond Shelburne & Queens Victoria	13,617 49,166 24,900 36,168 20,322 18,326 74,666 20,056 24,355 21,937 32,388 33,459 13,518 24,422 10,57	2,402 3,215 3,382 3,822 3,100 2,658 2,419 3,277 3,569 4,762 4,056 2,411 6,53 6,54 7,74 8,56 9,56 9,56 9,56 9,57 9,57 9,57 9,57 9,57 9,57 9,57 9,57	2, 309 3, 156 2, 3, 262 3, 588 3, 076 3, 62 4, 062 4, 062 2, 529 4, 519 5, 3, 866 2, 377 5, 3, 862 6, 4, 519 6, 3, 822 7, 3, 822	36 88 14 11 10 21/ 22 13 13 13 13 14 12 12	9 64 64 27 65 66 13 14 28 66 77 69 77 72 8 52 48 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10

Note. In tables xvii-xxiv the agricultural statistics of farm areas (pp 1-77) and lot areas (pp 78-153) have been combined to show totals for census districts and for provinces, territories and the Dominion.

TABLEAU XVII. Occupants de terres et de lopins de terre.

		No. occup	oiers—No. d'o	occupants—		· ·	
under 1 acre. au-dessous de 1 acre.	1 to under 5 acres.  1 à au-dessous de 5 acres.	5-10 acres.	11-50 acres.	51-100 acres.	101-200 acres.	201 acres and over. 201 acres et au-dessus.	No.
33,615	39,240	18,331	81,243	156,778	150,825	64,655	   .
238	563	<b>54</b> 5	740	813	2,186	1,654	
10 42 11 129 46	20 194 107 139 103	256 125 67	18 320 164 74 164		164 736 552 34 700	29 239 269 41 1,076	1 2 3 4 5
. 243	1 440	257	703	1,254	14,394	15,204	
47 13 80 1 8 94	34 42 52 6 90 213 3	22 4	29 94 65 12 128 371 4	16 208 103 66 287 574	1,825 2,414 2,673 3,894 1,530 2,055	4,319 3,584 2,501 2,399 1,200 1,198	6 7 8 9 10 11 12
577	1,955	1,403	7,722	12,894	8,775	4,257	
41 66 61 46 51 33 21 3 10 34 6 127	169 114 309 191 95 139 209 20 57 146 65 303	11 82 77 29 212	227 300 679 1,502 1,042 337 942 181 258 253 344 1,251	517 1,202 754 1,339 1,447 1,054 450 266 926 1,232 1,238 1,294	385 988 526 507 685 1,164 461 187 903 893 982 907	223 392 246 128 204 604 182 81 124 622 377 466 608	13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25
1,555	6,981	4,460	13,247	14,234	11,073	4,483	
117 19 26 30 53 150 79 76 77 41 104 304 176 80 159	473 83 288 227 329 425 444 794 370 176 474 651 353 419 1,046 97	98 258 384	609 494 826 555 741 950 519 1,106 502 733 799 1,391 687 663 1,258 280	1,041 802 674 706 489 1,355 904 992	803 664 627 974 910 432 518 585 628 1,127 729 700 920 349 253 589 265	388 200 145 494 510 121 240 399 524 241 294 306 205 120 105 104 87	27 28 29 30 31 32

Note. Dans les tableaux xvii-xxiv, la statistique agricole des étendues en "terres" et "lopins de terre," donne les totaux des deux groupes pour les provinces, les territoires et le Canada.

# CENSUS OF CANADA, 1901.

# TABLE XVII. Occupiers of Farms and Lots.

			Total	No.	occupiers bei	ng—
			occupiers ·	No. d	'occupants ét	ant—
No.	Districts.	Population.	Total des	owners.	tenants.	owners and tenants.
			occupants	pro- priétaires.	locataires.	propriétaires et locataires.
_						
	Ontario	2,182,947	224,127	179,791	32,360	11,976
43	Addington	24,490	4,017	3,407 4,316	437 275	173
44 45	AlgomaBothwell	63,850 25,223	4,673 3,495	2,725	492	$oxed{82}{278}$
46	Brant, South—Sud	26,707	1,312	987	231	94
47	Brockville	15,901	1,232	950	201	81
48	Bruce, East—Est	19,313 21,297	2,499 2,742	$2,067 \\ 2,374$	296 252	
49 50	Bruce, North—Nord Bruce, West—Ouest		2,142 2,699	2,296	237	
51	Cardwell	13,060	2,156	1,648	397	111
52	Carleton	19,377	2,341	2,046	172	
53	Cornwall & Stormont	27,042 19,757	3,080 3,250	2,439 2,584	509 535	
54 55	Dundas	14,464	1,891	1,279	471	141
56	Durham, West-Ouest	13,106	2,129	1,364	575	
57	Elgin, East—Est	27,248	2,910	2,242	530	
58	Elgin, West—Ouest	23,195 33,418	$3,534 \\ 2.630$	.2,957 1,815	347 503	
59 60	Essex, North—Nord Essex, South—Sud	25,326	2,030 3,551	2,559	605	
61	Frontenac	12,008	1,645	1,248	291	106
62	Glengarry	22,131	2,786	2,240	474	
63	Grenville, South—Sud	12,831 25,387	1,562 4,059		167 532	
64 65	Grey, East—EstGrey, North—Nord		3,158		319	
-66	Grey, South—Sud		3,441	2,883	395	163
·67	Haldimand & Monck	20,052	3,129		330	
-68	Halton	19,545 52,634	2,418 68		416 18	
-69 <b>70</b>	Hamilton, City—Cité	17,446			273	
71	Hastings, North—Nord	24,073	3,410		255	
72	Hastings, West-Ouest Huron, East-Est	17,772	845		122	
73	Huron, East—Est	17,267 17,448	$2,361 \\ 2,282$	2,012 1,921	260 226	
74 75	Huron, South—Sud• Huron, West—Ouest	18,774	2,776		245	
76	Kent	31,866			652	
77	Kingston, City—Cité	17,961	0.001	0 110	ا ا	مفف
78	Lambton, East—Est	23,045 22,386		2,440 1,910		
79 80	Lambton, West—Ouest Lanark, North—Nord	, 18,180				
81	Hanark South-Sud	.19,487	2,047	1,891	105	51
82	Leeds & Grenville, North-Nord.	13,647	1,387			
83	Leeds, South—Sud	21,185 13,421	2,879 1,808		415 360	
.84 .85	LennoxLincoln & Niagara					
-86	London, City—Cité	24,415	19	17	2	
-87	Middlesex, East—Est	26,609				
-88	Middlesex, North—Nord	17,455 18,803	2,649 2,727	2,111 2,193	316 331	
.89 :90	Middlesex, South—Sud Middlesex, West—Ouest	15,843				
:90	Muskoka & Parry Sound		4,010	3,750	135	125
92	Nipissing	36,551	2,980	2,855	77	48
93	Norfolk, North-Nord	18,657	3,200	2,375	621	
94	Nortolk, South—Sud	20,899 20,495				
95 96	Norfolk, South—Sud Northumberland, East—Est Northumberland, West—Ouest	13,055		1,190	514	
97	Ontario, North-Nord	20,689	3,084	2,403	494	187
98	Ontario, North—Nord Ontario, South—Sud	16,793	2,175	1,412	633	130
99	¡Ontario, West—Ouest	16,695	2,122 8		694	
100 101	Ottawa, City—Cité Oxford, North—Nord	25,357	3,051	2,570		
102				2,484	772	181
	1	1	J	1	ı	l .

#### TABLEAU XVII. Occupants de terres et de lopins de terre.

			<del></del>	· ·			١.
der 1 acre.	1 to under 5 acres.	5-10 acres.	11-50 acres.	51-100 acres.	101-200 acres.	201 acres and over.	N
-dessous de 1 acre.	1 à au-dessous de 5 acres.	5-10 acres.	11-50 acres.	or-100 acres.	101-200 acres.	201 acres et au-dessus.	_
20,073	18,639	7,474	34,912	76,164	<b>52,</b> 534	14,331	
290 133	265 239	71 130	329 500	1,074 1,417	1,199 1,840	789 414	
. 196	148	97	1,385	1,205	497	67	
40	110	56	379	424	262	41	
62	115	61	151	355	366	122	
240	154	70	355	919	656	105	4
268 180	$\frac{227}{186}$	64 75	375 402	1,073 1,118	541 606	194 132	1
159	184	33	· 165	907	597	111	
97	171	75	363	896	562	177	1
353	<b>37</b> 9	82	492	1,114	549	111	1
555	305	65	657	1,039	544	85	1
193 309	225 286	57 94	181 208	557 585	544 542	134	
389	260 338	189	612	827	474	, 105 81	
112	211	109	855	1,294	780	173	
37	158	155	969	830	410	71	
264	288	167	1,295	1,032	. 439	66	
39 129	$121 \\ 225$	. 42 59	$\frac{218}{304}$	523 1,223	560 713	142 133	
69	108	. 49	303	575	343	115	
267	258	115	500	1,780	. 936	203	
197	182	80	428	1,241	803	227	1
309	209	87	426	1,389	834	187	19
200 232	$\frac{179}{238}$	93 <b>1</b> 02	579 273	1,189 880	768 575	121 118	1
202	40	16	6	4	313	. 110	1
127	178	. 86	320	780	548	i <del>7</del> 7	7
153	1.96	76	308	1,169	1,074	434	7
84	. 110	47	123	282	163	36	
228 113	139 118	49 53	290 317	1,046 1,016	527 578	82 87	3
545	204	63	281	980	597	106	
. 211	231	120	1,003	1,160	668	154	
138 183	170 175	64 74	687 424	1,172 878	591 411	159 82	
104	113	24	188	772	779	455	
87	106	. 38	135	672	678	331	1
142	. 74	38	197	452	360	124	1
257	276 125	71 68	285 220	758 639	870 564	362 119	
73 403	383	198	823	824	347	27	8
12	6		i				3
150	187	157	628	1,075	476	. 93	1.8
273	220	77	462	1,017	479	121	1
200 202	254 243	172 109	605 479	889 892	506 557	101	] }
53	71	43	134	973	1,847	111 889	
31	59	. 65	172	738	1,259	656	
357	355	99	656	1,042	574	117	1
491	278	120	809	1,254	595	106	1
369	381	138	524	1,073	621	147	1
236 373	$\begin{array}{c} 277 \\ 218 \end{array}$	102 60	218 300	461 1,033	468 807	121 293	
462	364	145	240	490	382	92	
231	222	88 <sup>1</sup>	318	688	478	97	1
[	2	, 2	4				10
387	248	80	439	1,166	641	Qn.	10

TABLE XVII. Occupiers of Farms and Lots.

Perth, North—Nord	étant—  owners an tenants.
No.   Districts.   Population.   Cocupiers   Cocupies   Cocupiers   Cocupies   Cocupiers   Cocupies   Cocupies   Cocupies	owners an tenants. s. propriétaire t locataire 416 1 214
No.   Districts.   Population.   Total des occupants   Owners.   Itenants   Propriétaires.   Propriétaires	tenants. s. propriétair et locataire 416 1 214 334 1
Peel	s. propriétair et locatair 416 1214
103   Peel	416 1 214 334 1
Perth, North—Nord	214 334 1
Detrh   South   Sud   17,861   2,779   2,345     Peterborough   East   Est   22,290   3,444   2,806     Peterborough   West   17,005   1,201   863     Deterborough   West   17,005   1,201   863     Deterborough   West   17,005   3,063   2,780     Deterborough   West   17,005   3,003   2,780     Deterborough   West   17,864   3,004   2,401     Deterborough   West   17,864   3,004   2,401     Deterborough   West   17,864   3,004   2,401     Deterborough   West   17,864   3,004   2,401     Deterborough   West   17,864   3,004   2,401     Deterborough   West   17,864   3,004   2,401     Deterborough   West   17,864   3,004   2,401     Deterborough   West   17,864   3,004   2,401     Deterborough   West   17,864   3,004   2,401     Deterborough   West   17,864   3,004   2,401     Deterborough   West   17,864   3,004   2,401     Deterborough   West   17,864   3,004   2,401     Deterborough   West   17,864   3,004   2,401     Deterborough   West   17,864   3,004   2,401     Deterborough   West   17,864   3,004   2,401     Deterborough   West   17,864   3,004   2,401     Deterborough   West   17,864   3,004   2,401     Deterborough   West   17,864   3,004   2,401     Deterborough   West   17,864   3,004   2,401     Deterborough   17,864   3,004   2,401     Deterborough   17,864   3,004   2,401     Deterborough   17,864   3,004   2,401     Deterborough   17,864   3,004   2,401     Deterborough   17,864   3,004   2,401     Deterborough   17,864   3,004   2,401     Deterborough   17,864   3,004   2,401     Deterborough   17,864   3,004   2,401     Deterborough   17,864   3,004   2,401     Deterborough   17,864   3,004   2,401     Deterborough   17,864   1,201     Deterborough   17,864   1,201     Deterborough   17,864   1,201     Deterborough   17,864   1,201     Deterborough   17,864   1,201     Deterborough   17,864   1,201     Deterborough   17,864   1,201     Deterborough   17,864   1,201     Deterborough   17,864   1,201     Deterborough   17,864   1,201     Deterborough   17,864   1,201     Deterborough   17,864	334 1
Peterborough, East—Est   22,290   3,444   2,806   7   Peterborough, West—Ouest   17,005   1,201   863   108   Prescott	
107   Peterborough, West—Ouest   17,005   1,201   863     Prescott   27,035   3,063   2,780     108   Prince Edward   17,864   3,004   2,401     110   Renfrew, North—Nord   24,556   2,774   2,610     111   Renfrew, South—Sud   27,676   2,811   2,710     112   Russell   35,166   4,256   3,731     113   Simcoe, East—Est   39,277   4,174   3,536     114   Simcoe, North—Nord   26,964   3,152   2,466     115   Simcoe, South—Sud   19,271   2,937   2,131     116   Toronto, Centre   28,765   3   3     117   Toronto, East—Est   45,621   12   9     118   Toronto, East—Est   45,621   12   9     119   Victoria, North—Nord   16,258   2,494   2,105     120   Victoria, South—Sud   19,953   2,265   1,596     121   Vaterloo, North—Nord   27,124   2,564   2,183     122   Victoria, South—Sud   25,470   1,965   1,656     123   Victoria, South—Sud   25,470   1,965   1,666     124   Vellington, Centre   20,670   2,839   2,243     125   Vellington, North—Nord   23,801   3,294   2,693     126   Vellington, North—Nord   23,801   3,294   2,693     127   Ventworth, N. & Brant, N.   18,717   3,153   2,426     Vork, East—Est   40,405   2,141   1,210     York, North—Nord   18,778   2,880   1,938     131   York, West—Ouest   53,741   1,984   1,129      Prince Edward Island   103,259   14,014   13,199      Kings   19,826   3,165   2,983     133   Prince, East—Est   19,994   2,690   2,490     134   Prince, West—Ouest   20,075   2,843   2,683     135   Queens, East—Est   21,428   3,521   3,363	
Prince Edward	266
110   Renfrew, North—Nord   24,556   2,774   2,610     Renfrew, South—Sud   27,676   2,811   2,710     Russel   35,166   4,256   3,731     Simcoe, East—Est   39,277   4,174   3,536     Simcoe, North—Nord   26,964   3,152   2,466     Simcoe, South—Sud   19,271   2,937   2,131     Toronto, Centre   28,765   3   3     Toronto, East—Est   45,621   12   9     Toronto, East—Est   45,621   12   9     Victoria, North—Nord   16,258   2,494   2,105     Victoria, North—Nord   19,953   2,265   1,596     Victoria, South—Sud   19,953   2,264   2,183     Victoria, South—Sud   25,470   1,965   1,666     Wellington, Centre   20,570   2,839   2,243     Wellington, Centre   20,570   2,839   2,243     Wellington, North—Nord   23,801   3,294   2,693     Wellington, South—Sud   23,767   2,306   1,741     Wentworth, N. & Brant, N.   18,717   3,153   2,426     Wentworth, South—Sud   24,432   3,428   2,635     York, East—Est   40,405   2,141   1,210     York, North—Nord   13,778   2,880   1,338     York, West—Ouest   53,741   1,984   1,129      Frince Edward Island   103,259   14,014   13,199     Rings   19,826   3,165   2,983     Rings   19,826   3,165   2,983     Rings   19,826   3,165   2,983     Ringe   19,826   3,165   2,843     Ringe   19,826   3,165   2,843     Ringe   19	212 480 1
Renfrew, South—Sud   27,676   2,811   2,710	123
113   Simcoe, East—Est.   39,277   4,174   3,536     Simcoe, North—Nord.   26,964   3,152   2,466     115   Simcoe, South—Sud.   19,271   2,937   2,131     Toronto, Centre.   28,765   3   3     Toronto, East—Est.   45,621   12   9     Toronto, East—Ouest.   81,712   3   3     Victoria, North—Nord.   16,258   2,494   2,105     Victoria, South—Sud.   19,953   2,265   1,596     Victoria, South—Sud.   27,124   2,564   2,183     Waterloo, North—Nord.   27,124   2,564   2,183     Waterloo, South—Sud.   25,470   1,965   1,656     Welland.   26,090   2,450   1,864     Wellington, Centre.   20,570   2,839   2,243     Wellington, North—Nord.   23,801   3,294   2,693     Wellington, North—Sud.   23,767   2,306   1,741     Wentworth, N. & Brant, N.   18,717   3,153   2,426     Wentworth, South—Sud.   24,432   3,428   2,635     York, East—Est.   40,405   2,141   1,210     York, West—Ouest.   53,741   1,984   1,129      Prince Edward Island.   103,259   14,014   13,199     Skings   19,826   3,165   2,983     133   Prince, East—Est.   19,994   2,690   2,490     134   Prince, West—Ouest.   20,075   2,843   2,683     135   Queens, East—Est.   20,075   2,843   2,683     350   Queens, East—Est.   21,428   3,521   3,363	73
114   Simcoe, North—Nord.   26,964   3,152   2,466	342 1 460 1
Simcoe, South—Sud	505 1
Toronto, Centre.   28,765   3   3   3   3   170   170   170   18   19   18   19   19   19   19   19	602 2
Toronto, West—Ouest	$\cdot_{\mathbf{\hat{2}}}$
120	
120	268 i
123   Waterloo, South—Sud.   25,470   1,955   1,056	462 2
123   Welland	329 272
124   Wellington, Centre.   20,570   2,839   2,243   255   Wellington, North—Nord.   23,801   3,294   2,693   2,693   2,243   2,693   2,243   Wellington, North—Nord.   23,801   3,294   2,693   2,246   2,3767   2,306   1,741   2,741   2,742   2,426   2,	444 1
Wellington, North—Nord	447 1
127   Wentworth, N. & Brant, N.	443
Wentworth, South—Sud   24,432   3,428   2,635     York, East—Est.   40,405   2,141   1,210     York, North—Nord   18,778   2,880   1,938     31	481 613 1
129   York, East—Est.	577
131     York, West—Ouest.     53,741     1,984     1,129       Prince Edward Island.     103,259     14,014     13,199       132     Kings     19,826     3,165     2,983       133     Prince, East—Est.     19,994     2,690     2,490       134     Prince, West—Ouest.     20,075     2,843     2,683       135     Queens, East—Est.     21,428     3,521     3,363	816 1
132     Kings     19,826     3,165     2,983       133     Prince, East—Est.     19,994     2,690     2,490       134     Prince, West—Ouest     20,075     2,843     2,683       135     Queens, East—Est     21,428     3,521     3,363	757 1 735 1
133       Prince, East—Est.       19,994       2,690       2,490         134       Prince, West—Ouest.       20,075       2,843       2,683         135       Queens, East—Est.       21,428       3,521       3,363	391 4
134   Prince, West—Ouest     20,075     2,843     2,683       135   Queens, East—Est     21,428     3,521     3,363	85
135 Queens, East—Est	100 1
	77) 72
136 Queens, West—Ouest	57
<b>Quebec</b>	284 5,6
137 Argenteuil	99
	$\begin{bmatrix} 243 & 1 \\ 108 & 1 \end{bmatrix}$
140 Beauharnois	133
141 Bellechasse	83 1
142 Berthier	$\frac{127}{94}$ 1
143   Bonaventure     24,495     3,497     3,423       144   Brome     13,397     2,307     1,864	24 358
145   Chambly & Verchères	522 1
146   Champlain	132
147 Charlevoix	53
148       Châteauguay	191 119 1
150   Compton	128 1
151   Deux-Montagnes	162
152     Dorchester	37  287  3
154 Gaspé	43
155   Hochelaga	1 .
157   Jacques-Cartier 26,168 1,252 1,001	246 204

#### TABLEAU XVII. Occupants de terres et de lopins de terre.

<del>=====================================</del>		No occur	oiers—No. d'o	occupants—			
under 1 acre. au-dessous de 1 acre.	1 to under 5 acres. ————————————————————————————————————	5-10 acres.	11-50 acres.	51-100 acres.	101-200 acres.	201 acres and over.  201 acres. et au-dessus.	No.
167 326 398 454 225 295 377 129 106 194 530 514	182	76 85 64 87 47 44 95 23 27 108 126 108	510	1,165 1,139 307 1,075 932 1,001 764 1,569 1,355 1,084	518 525 923 297 651 6699 978 1,193 748 805	80 64 399 85 140 135 425 511 157 272 112 114	104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115
20 108 195 526 324 319 260 330 275 250 276 249 374	. 363	133 100 148 71 77 69 128 242 184 83	238 605 271 310 213 551 812 317 359	892 854 576 457 675 1,133 1,477 867 995 612	609 576 509 353 353 736 761 585 5 765 562 376 600	179 72 80 49 141 139 95 135 76 40 145	120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130
266	599	389	3,769	5,380	3,030	581	,,
36 28 90 79 33	167 79 153	109 68 74	655 776 978	999 1,075 1,373	631 5 582 748	. 101 173 119	133 134 135
10,489	9,952	3,708	20,047	45,813	44,216	14,374	
60 241 486 118 263 198 32 119 438 566 78 164 152 118 177 209 445 23 1 69	98 130 189 138 208 303 324 150 173 299 146 203 116 275 143 4 4 126	54 65 19 30 64 172 69 68 61 35 107 72 93 73 41 87 480 2	322 576 177 233 335 1,155 200 455 113 496 588 238 306 960 2,527 1	961 2,251 472 736 605 999 571 538 1,427 1,247 1,247 599 1,319 2,331	675 2,114 2 367 1,029 724 6 662 807 1,167 720 500 1,302 1,262 1,262 6 566 1,317 1,753	143 748 46 321 276 277 312 314 428 535 82 980 460 177 324 544 194	138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 150 151 152 153 154

# TABLE XVII. Occupiers of Farms and Lots.

occupants , — tenants. tena pro-							
Districts		Districts				<del></del>	•
No.	No.	Districts.	Population.	Total des	owners.	tenants.	owners and tenants.
155   Joliette   22,255   2,823   2,462   214     156   Kamouraska   11,009   2,330   2,001   80     156   Labelle   30,931   4,119   3,630   309     156   Labelle   17,533   2,251   1,707   339     156   L'Assomption   14,933   2,251   1,707   339     157   Laval   19,743   1,962   1,633   243     158   Laval   19,743   1,962   1,633   243     159   Levis   26,210   1,489   1,579   69     150   Lotbinière   20,039   2,800   2,509   122     150   Maisomeuve   65,178   67   42   22     150   Maisomeuve   65,178   67   42   22     150   Maisomeuve   65,178   67   42   22     150   Maisoune   23,621   3,023   2,812   110     150   Missiquoi   18,482   2,663   1,948   589     171   Montcalm   13,001   1,992   1,810   112     172   Montmorency   12,311   1,487   1,435   38     173   Montmorency   12,311   1,487   1,435   38     174   Montreal, Ste. Antoine   47,653   45   38   7     175   Montreal, Ste. Antoine   47,653   45   38   7     176   Montreal, St. Laurent   48,808   178   Montroeal, St. Laurent   48,808   179   170						locataires.	propriétaires et locataires.
159   Kamouraska				NO.	·		
Ramouraska.		Joliette	1 $22,255$	2.823	2 462	914	1.47
Laprairie & Napierville	159	Kamouraska	19,099	2,330	2,091	80	159
162   L'Assomption					[3,630]		180
Laval   19,743   1,962   1,633   243   164   Levis   26,210   1,489   1,374   65   Levis   20,039   1,758   1,579   69   167   168   L. Italet   20,039   2,800   2,509   122   167   Maisonneuve   65,178   67   42   22   188   Maskinongé   15,813   2,016   1,823   72   170   Missisquoi   18,482   2,663   1,948   589   170   Missisquoi   18,482   2,663   1,948   589   171   Montroal   13,001   1,835   1,784   29   172   Montmorency   14,757   1,835   1,784   29   173   Montroal, St. Anne   23,368   1,487   1,435   38   175   Montreal, St. Anne   23,368   3,391   30   176   Montreal, St. Antoine   47,653   45   38   7   176   Montreal, St. Laurent   48,868   177   Montreal, St. Laurent   48,868   178   Montreal, St. Laurent   48,663   2   2   2   179   Nicolet   26,590   3,636   3,399   90   90   90   90   90   90   90		L'Assomption.	14,993				205
Lévis   26, 210   1,489   1,786   1,374   65		Laval	19,743				62 86
166							50
Maisonneuve							110
168   Maskinongé   15,813   2,016   1,823   72   72   72   72   72   72   73   74   75   75   75   75   75   75   75		Maisonneuve					169
169   Megantic   23,621   3,023   2,812   110     170   Missisquoi   18,482   2,663   1,948   589     171   Montcalm   13,001   1,992   1,810   112     172   Montmagny   14,757   1,835   1,784   29     173   Montmorency   12,311   1,487   1,435   38     174   Montreal, St. Anne   23,368   1,948   38     175   Montreal, St. Antoine   47,653   45   38   7     176   Montreal, St. Jacques   42,618   177     177   Montreal, St. Jacques   42,618   17							3
170   Missisquoi		Megantic					121 101
Montreal   13,001   1,992   1,810   112   172   Montmagny   14,757   1,835   1,784   29   173   Montmorency   12,311   1,835   1,487   1,435   38   175   Montreal, St. Antoine   23,368				2,663	1,948		126
173   Montmoreney					1,810	112	70
		Montmorency					22
Montreal, St. Laurent	174	Montreal, Ste. Anne	23,368	1,407	1,435	38	14
Montreal, St. Laurent	175	Montreal, St. Antoine	47,653	45	38		•••
Montreal, Ste. Marie	176	Montreal, St. Jacques					••
Nicolet.   26,590   3,636   3,399   90		Montreal Ste Marie					• •
180		Nicolet.		-,	. 3 200	•••	
181   Portneut   27,159   3,500   3,332   93   182   Quebec, Centre   20,366   115   79   31   183   Quebec, East - Est   39,325   74   53   19   184   Quebec, West - Ouest   9,149   19   19   19   19   19   19   19		Pontiac					147 67
183   Quebec, East—Est.   33,325   74   53   19     184   Quebec, West—Ouest.   9,149     185   Quebec, County—Comté.   22,101   2,089   2,006   47     186   Richelieu.   18,576   1,671   1,403   120     187   Richelieu.   18,576   1,671   1,403   120     188   Rimouski   40,157   4,793   4,366   260     189   Rouville.   15,990   2,450   2,005   307     190   St. Hyacinthe   12,543   1,862   1,592   198     191   St. Jean & Iberville.   19,536   2,299   1,638   422     192   Shefford.   23,628   3,057   2,552   354     193   Sherbrooke.   13,426   935   823   89     194   Soulanges   9,928   1,229   959   166     195   Stanstead   18,998   2,333   1,958   288     196   Terriscouata.   229,185   3,024   2,799   128     197   Terrebonne.   26,816   2,936   2,789   102     198   Trois-Rivières & St. Maurice.   26,167   2,100   2,072   15     199   Vaudreuil.   10,445   1,340   1,109   150     190   Wright.   44,800   3,585   3,251   225     201   Wright.   44,800   3,585   3,251   225     202   Alberta.   65,876   9,299   8,909   204     203   Assiniboia, West—Ouest.   17,692   2,452   2,357   47     205   St. Alberta.   22,452   2,357   47     205   St. Alberta.   17,692   2,452   2,357   47     206   St. Alberta.   22,452   2,357   47     207   207   207   207   207   207   207   207     208   209   200		Portneuf	27,159	3,500			75
184   Quebec, West—Ouest.   9,149   185   Quebec, County—Comté.   22,101   2,089   2,006   47   186   Richelieu   18,576   1,671   1,403   120   187   Richmond & Wolfe   34,137   4,506   4,218   143   188   Rimouski   40,157   4,793   4,366   260   189   Rouville   15,990   2,450   2,005   307   190   5t. Hyacinthe   21,543   1,862   1,592   198   191   5t. Jean & Iberville   19,536   2,299   1,638   422   192   198   191   5t. Jean & Iberville   19,536   2,299   1,638   422   192   198   191   195   19		Quebec, Centre					5
185   Quebec, County—Comté.   22,101   2,089   2,006   47     186   Richelieu		Quebec, West—Quest.		74	53	19	2
186   Richelieu	185	Quebec, County—Comté		2.089	2 006	.,7	36
Richmond & Wolfe	186	Richelieu	18,576				148
Rouville	187	Richmond & Wolfe			4,218		145
190   St. Hyacinthe   21,543   1,862   1,592   198     191   St. Jean & Iberville   19,536   2,299   1,638   422     192   Shefford   23,628   3,057   2,562   354     193   Sherbrooke   13,426   935   823   89     194   Soulanges   9,928   1,229   959   166     195   Stanstead   18,998   2,333   1,958   288     196   Temiscouata   22,185   3,024   2,799   128     197   Terrebonne   26,816   2,936   2,789   102     198   Trois-Rivières & St. Maurice   26,167   2,100   2,072   15     199   Vaudreuil   10,445   1,340   1,109   150     200   Wright   44,800   3,585   3,251   225     201   Vamaska   16,204   2,088   1,939   89							167
191   St. Jean & Iberville   19,536   2,299   1,638   422   192   Shefford   23,628   3,057   2,562   354   193   Sherbrooke   13,426   935   823   89   194   Soulanges   9,928   1,229   959   166   195   Stanstead   18,998   2,333   1,958   288   196   Temiscouata   29,185   3,024   2,799   128   197   Terrebonne   26,816   2,936   2,789   102   170is-Rivières & St. Maurice   26,167   2,100   2,072   15   150   15		St. Hyacinthe					138
192   Shefford   23,628   3,057   2,562   354     193   Sherbrooke   13,426   935   823   89     194   Soulanges   9,928   1,229   959   166     195   Stanstead   18,998   2,333   1,958   288     196   Temiscouata   29,185   3,024   2,799   128     197   Terrebonne   26,816   2,936   2,789   102     198   Trois-Rivières & St. Maurice   26,167   2,100   2,072   15     199   Vaudreuil   10,445   1,340   1,109   150     200   Wright   44,800   3,585   3,251   225     201   Vamaska   16,204   2,088   1,939   89	191	St. Jean & Iberville					72 239
194   Soulanges   9,928   1,229   959   166     195   Stanstead   18,998   2,333   1,958   298     196   Temiscouata   29,185   3,024   2,799   128     197   Terrebonne   26,816   2,936   2,789   102     198   Trois-Rivières & St. Maurice   26,167   2,100   2,072   15     199   Vaudreuil   10,445   1,340   1,109   150     200   Wright   44,800   3,585   3,251   225     201   Vamaska   16,204   2,088   1,939   89     The Territories   158,940   23,098   22,171   426     202   Alberta   65,876   9,299   8,909   204     203   Assiniboia, East—Est   49,693   8,741   8,367   139     204   Assiniboia, West—Ouest   17,692   2,452   2,357   47		Shefford		3,057			141
195					823	89	23
Temiscouata   29,185   3,024   2,799   128     Terrebonne   26,167   2,100   2,072   15     198		Stanstead		1,229			. 104
197     Terrebonne     26,816     2,936     2,789     102       198     Trois-Rivières & St. Maurice     26,167     2,100     2,072     15       199     Vaudreuil     10,445     1,340     1,109     150       200     Wright     44,800     3,585     3,251     225       201     Yamaska     16,204     2,088     1,939     89       The Territories     158,940     23,098     22,171     426       202     Alberta     65,876     9,299     8,909     204       203     Assiniboia, East—Est     49,693     8,741     8,367     139       204     Assiniboia, West—Ouest     17,692     2,452     2,357     47	196	Temiscouata		3 024			87
199   Vaudreuil   10,445   1,340   1,109   150   200   Wright   44,800   3,585   3,251   225	197	Terrebonne					97 45
200 Wright 44,800 3,585 3,251 225 25 25 26 201 Yamaska 16,204 2,088 1,939 89 The Territories 158,940 23,098 22,171 426 202 Alberta 65,876 9,299 8,909 204 Assiniboia, East—Est. 49,693 8,741 8,367 139 204 Assiniboia, West—Ouest 17,692 2,452 2,357 47	198	Trois-Rivières & St. Maurice			2,072		13
201     Yamaska     16,204     2,088     1,939     89       The Territories     158,940     23,098     22,171     426       202     Alberta     65,876     9,299     8,909     204       Assiniboia, East—Est     49,693     8,741     8,367     139       Assiniboia, West—Ouest     17,692     2,452     2,357     47		Wright					81
The Territories. 158,940 23,098 22,171 426  202 Alberta. 65,876 9,299 8,909 204 Assiniboia, East—Est 49,693 8,741 8,367 139 Assiniboia, West—Ouest. 17,692 2,452 2,357 47		Yamaska					109 60
203 Assiniboia, East—Est		The Territories	158,940	23,098	22,171	ļ	501
203 Assiniboia, East—Est			65,876		8,909	204	186
905   0-1-4-1-4-1-4-1	203	Assimbola, East—Est					<b>23</b> 5
2,000 2,038 36							48
			20,010	2,000	2,938	. 36	32

TABLEAU XVII. Occupants de terres et de lopins de terre.

•	,	No. occup	oiers-–No. d'o	ccupants—	٠,		
_	1 to under 5 ac.  1 à au-dessous de 5 acres.	5-10 acres.	11-50 acres.	51-100 acres.	101-200 acres.	201 acres and over. ————————————————————————————————————	N
428 167 422 175 131 364 96 68 94 5 235 206 250 101 172 167  255 74 273 6 3	1611 178 164 186 181 171 171 109 7 155 113 304 167 184 191  28  1 155 115 214	399 688 3669 377 1066 34 699 422 288 104 711 633 50  2	197 271 327 276 144 251 133 231 246 17 238 370 349 230 286 99 	723 572 1,389 647 408 492 434 467 989 12 581 1,135 644 636 537 209 1,353 1,282 1,126 366 30	978 694 1,244 685 657 336 503 535 1,011 9 586 901 756 554 469 422   1,227 1,009 1,070	297 380 587 213 230 66 178 219 315 8 179 270 256 233 124 349 1 309 448 482 2	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
154 292 190 233 213 120 119 145 45 110 169 105 172 244 74 65 204	178 127 156 133 241 123 205 258 66 140 261 128 142 202 159 162 189 111	118 41 82 44 93 34 64 87 41 30 94 22 47 52 39 40 69	695 201 893 427 232 137 163 402 289 93 391 247 201 1250 140 340 281	528 485 1,721 1,502 867 637 654 909 269 471 546 790 920 609 371 1,264 521 226	295 454 1,135 1,664 697 645 850 930 164 335 638 1,094 1,097 601 434 1,110 649 14,618 6,427 5,217 1,241 1,733	121 71 329 790 107 166 244 326 61 638 877 142 123 604 175 7,771 2,560 3,444 1,155 612	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11

# TABLE XVIII. Land areas of Farms and Lots.

=							
				Acres of	land—Acre	es de terre-	-
No.	Districts.	Occupiers of land					
110.	Districts.	Occupants de terre	occupied.	owned.	leased or rented.	improved.	unimproved.
		No.	occupée.	possédée.	affermée.	améliorée.	non- améliorée.
		·					
•	CANADA	544,688	63,422,338	57,522,441	]   5,899,897	   <b>30,166,03</b> 3	} { 33,256,305
	British Columbia	6,739	1,497,419	1,288,241	209,178	473,683	1,023,736
2	Burrard New Westminster	2.091	40,226 235,807	39,343 175,050	883 60,757	3,873 78,475	36,353 157,332
3	Vancouver	1,502	227,261	195,302	31,959		. 185,753
4	Victoria	1 519	32,011	23,583	8,428	13,335	18,676
d,	Yale & Cariboo	2,343	962,114	854,963	107,151	336,492	625,622
	Manitoba	32,495	8,843,347	8,073,894	769,453	3,995,305	4,848,042
6	Brandon	6,295	2,216,676	2,020,343	196,333	1,295,860	920,816
7	Lisgar	6.381	1,862,830	1,684,651	178,179	988,325	874,505
9	Macdonald	5,496 6,382	1,473,911 1,684,661	1,304,853	169,058		711,604
10	Provencher	3,281	736,033	1,545,711 $702,039$	138,950 33,994	444,495 291,114	1,240,166 444,919
11	Selkirk	4,639	867,384	814,626	52,758	212,137	655,247
12	Winnipeg	21	1,852	1,671	181	1,067	
	New Brunswick	37,583	4,443,400	4,269,666	173,794	1,409,720	3,033,680
13	Albert		. 193,984	183,786	10,198	65,519	128,465
	Charlette	3,127	418,373	402,162	16,211	206,098	212,275
10	CharlotteGloucester	2,794 3,920	261,097 290,095	254,366	6,731	60,398	200,699
17	Kent	3,588	338,841	285,279 331,195	$\begin{array}{c} 4,816 \\ 7,646 \end{array}$		$212,341 \\ 226,754$
18	Kings	3,411	518,510	476,370	42,140		323,387
19	Northumberland	3,184	300,724	292,921	7,803		244,700
20	Restigouche	933	108,344	107,791	553	23, 192	85,152
21	St. John, City & Co-Cité et co. Sunbury & Queens	984	108,199	95,099	13,100		
23	Victoria	2,961 2,946	497,686 399,975	472,170 391,472	25,516 8,503	138,263 127,514	
24	Westmorland	4,579	492,950	472,900	20,050		272,461 $310,276$
25	York	3,504	514,622	504,095	10,527	148,481	
	Nova Scotia	56,033	5,080,901	4,974,559	106,342	1,257,468	3,823,433
26	Annapolis	3,358	345,966	340,212	5,754	76,642	269,324
	Antigonish	2,402	257,412	249,413	7,999	90,876	166,536
28 90	Cape Breton	3,219	279,183	276,322	2,861	50,780	
30	Cumberland	3,382 3,820	$427,048 \ 452,712$	417,883 441,538	9,165		
′ 31	Digby	3,105	206,241	205,311	11,174 930		
32	Guysborough	2,658	248,697	247,638	1,059	30,588	218,109
33	Halifax, City & Co—Cité et co.	4,191	349,779	340,402	9,377	51,738	298,041
34 35	Hants Inverness	2,817 $3,771$	381,953	366,458	15,495		
36	Kings.	$\frac{3,771}{3,562}$	421,039 309,508	416,878 $298,364$	4,161		
37	Lunenburg	4,728	338,998	329,727	11,144 9,271	132,277 65,882	
38	Pictou	4,055	369,310	362,881	6,429	140,555	228,755
39	Richmond	2,416	159,794	158 698	1,096	22,219	137,575
40	Shelburne & Queens	3,985	167,338	162,175	5,163	30,985	136,353
40		3 77.401					
40 41	Victoria Yarmouth	1,749 2,815	211,691 154,232	210,043 150,616			

Tableau xvIII. Superficies des terres et des lopins de terre.

				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				Trees	
in foresc.	in field crops.	in pasture.	in orchard.	in vege- tables and small fruits.	in vineyards.	in nurseries.	in forest plantations.	planted Arbres plantés	No
en forêt.	en culture.	en påturage.	en verger.	en légumes et petits fruits.	en vignobles.	en pépinières.	en plantations forestières.	NO.	
			·	<del></del>	·				
16,791,885	19,763,740	   <b>11,2</b> 75,556	।   354,545	] [ 116,517	5,600	} ∫ 1,561	   5,041	7,145,653	
391,096	171,447	557,044	7,430	2,840	18	72	81	40,532	
15,895 82,004 160,651 10,965 121,581	1,720 47,076 19,804 5,059 97,788	45,117 26,331 10,889	3,170 1,616 424	546 248		13 17 13 17 12	5 13 41	1,918 4,250 7,909 19,768 6,687	3
258,729	2,756,106		562					2,413,012	
14,553 43,795 48,647 20,982 29,011 101,521 220	886,241 721,092 521,850 297,315 207,747 121,104 757		201 320 20 1 10 10	1,082 1,157	   1	64 20 4  2	441	828,833 957,657 413,506 77,672 64,513 70,831	6 7 8 9
2,561,494	897,417	689,681	8,889	4,380	7	35	152	101,631	
109,936 204,690 155,422 196,946 198,473 264,594 200,147 78,729 69,114 309,968 248,482 255,930 269,063	35,519 150,286 38,761 55,726 69,245 96,160 41,677 15,683 15,474 84,977 88,084 110,806 95,019	44,849 55,716 55,404 20,311 10,364 36,478 11,131 22,084 72,372 49,422 83,635 75,602	2,008 618 112	288 480 460 264 221 930 201 13 42 255 82 763 381	 2  1 1 3  	7 1 4 6 6 6 1 2 2 3 1	5 5 58 16 21 3 1;  14 2 15 12	11,934 8,178 8,116 4,411 10,948 13,784 1,608 54 1,143 7,026 1,316 32,894 5,219	13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24
2,845,384	730,146	1,135,246	34,240	7,581	10	37	113	180,631	
166,184 100,093 159,177 251,449 226,220 120,075 181,869 265,156 236,997 291,309 73,668 112,214 155,339 120,977 107,259 65,719	59,941 50,651 29,246 73,951 85,708 22,287 16,299 30,811 50,449 56,520 68,570 41,622 73,374 12,810 16,550 24,719 16,638	103,386 104,318 53,628 92,082 90,357 59,532 30,980 44,429 76,193 71,082 91,379 80,409 107,556 21,971 21,222 41,351 45,371	6,258 490 278 695 1,175 1,610 414 3,275 246 13,446 2,182 1,978 84 1,005 209) 780	1,545 87 206 145 877 571 178 328 369 28 1,055 601 658 20 305 53	1	5 44 5 1 2 2 1 1 2 2 2 1 2 2 2	5 6 16 2 12  2 5 2 10 5 13 26  3 6	19,821 6,836 5,727 16,172 15,309 785 1,319 3,735 13,072 1,686 37,193 13,935 23,383 2,170 9,487,727	28 29 30 31 32 33 34

# CENSUS OF CANADA, 1901.

#### TABLE XVIII. Land areas of Farms and Lots.

			•	Acres of l	and—Acres	s de terre-	-
	Districts	Occupiers of land					·
No.	Districts.	Occupants de terre	occupied.	owned.	leased or rented.	improved.	unimproved
		40 10210	occupée.	possédée.	affermée.	améliorée.	non- améliorée.
_		NO.	<del> </del>				 
]	Ontario	224,127	21,349,524	18,173,877	3,175,647	   13,266,335	8,083,189
	Addington	4,017	596,322	538,823	57,499	200,612	395,710
	Algoma	4,673	576,129	539,231	36,898 49,204	149,051	427,07
40	Bothwell	3,495 1,312	272,105 98,584	$222,901 \\ 77,372$	21,212		77,98 $21,76$
40	Brant, South—Sud Brockville	1,232	127,045	105,386	21,659		60,298
48	Bruce, East—Est.	2,499	236,511	206,280	30,231	176,657	59,85
49	Bruce, North-Nord	2,742	273,282	242,849	30,433	141,817	131,46
50	Bruce, North—Nord Bruce, West—Ouest	2,699	257,638	230,541	27,097	209,463	48,17
51	Cardwell	2,156	228,934	186,991	41,943	175,988	52,94
52	Carleton	2,341	251,570	232,128	19,442	155,954	95,610
53	Cornwall & Stormont	3,080 3,250	239,041	199,412 $189,802$	39,629 35,096	141,656 156,500	97,38
55	Dundas Durham, East—Est	1,891	224,898 189,616	135,339	54,277	143,362	68,39 46,25
56	Durham, West—Ouest	2,129	171,931	115,704	56,227	138,303	33,62
	Elgin, East—Est	2,910		149,167	41,838	142,917	48,08
58	Elgin, West-Ouest	3,534	324,312	284,687	39,625	244,262	80,05
-59	Essex, North—Nord	2,630	195,587	152,476	43,111	145,431	50,15
60	Essex, South—Sud	3,551	222,751	179,176			56,56
	Frontenac	1,645 2,786	185,068 277,280	149,416 24 <b>9</b> ,179		122,592 155,282	62,47 $121,99$
62	GlengarryGrenville, South—Sud	1,562	145,152	126,909			50,00
64	Grey, East—Est	4,059	403,233	340,400	62,833	255,582	147,65
65	Grey, North—Nord	3,158		288,246	43,762	202,660	129,34
66	Grey, South-Sud	3,441	339,550	296,099	43,451	222,652	116,89
67	Haldimand & Monck	3,129		229,969			57,52
68	Halton Hamilton, City—Cité	2,418		181,091	38,613		53,47
69	Hamilton, City—Cité	68		512		511	10
70	Hastings, East—Est	2,216 3,410		193,758 438,817	33,611	136,124 188,908	87,53
71	Hastings, North—Nord Hastings, West—Ouest	3,410 845		53,570			$\begin{bmatrix} 283,52 \\ 17,42 \end{bmatrix}$
72	Huron, East—Est	2,361	218,938	192,036			51,68
74	Huron, South—Sud	2,282			27,071	192,776	37 79
75	Huron, West—Quest	2,776	228,734	205,952	22,782	185,668	43,06
76	Kent	3,547		230,799	61,420	233,909	58,31
77	Kingston, City—Cité			040 014	00 510		
78	Lambton, East—Est	$2,981 \\ 2,227$		242,314			85,18
79	Lambton, West—Ouest	2,221 2,435		168,143 343,476			58,39 201,55
81	Lanark, North—Nord Lanark, South—Sud	2,047					174,56
82	Leeds & Grenville, North—Nord	1,387					
83	Leeds, South—Sud	2,879	325,166	279 578	45,588	159,504	
84	Lennox	1,808		138,475	44,982		52,13
85	Lincoln & Niagara	3,005		122,794		129,565	
86	London, City-Cité	19					
87	Middlesex, East—Est Middlesex, North—Nord	2,766 2,649			42,839 36,141		46,48 55,35
වර ඉග	Middlesex, South—Sud	2,727					56,59
90	Middlesex, West—Ouest	2,593	221,695	191,870			63,13
91	Muskoka & Parry Sound	4,010	751,047	715,269	35,778	133,427	617,62
92	Nipissing	2,980	520,389	502,785	17,604		437,99
93	Norfolk, North-Nord	3,200	238,249	189,082	49,167	180,828	57,42
94	Norfolk, South-Sud	3,653					70,78
95	Northumberland, East—Est	3,253	255,931	200,850			
96	Northumberland, West—Ouest Ontario, North—Nord	1,883 3,084	156,388 338,590	107,114 282,758	49,274 55,832	129,180	27,20
97	Ontario, South—Sud	2,175	135,633	80,242	55,391		174,77 21,39
	ը <u>Մուսանի</u> ս, Խսսաև—Խսս	1 2,110	100,000	1 30,242	00,001	117,441	լ ⊿⊥,մէ

#### TABLEAU XVIII. Superficies des terres et des lopins de terre.

		Acr	es of land-	-Acres de ter	re—			Trees	,
inforest.	in field crops.	in pasture.	in orchard.	in vege- tables and small fruits.	in vineyards.	in nurseries.	in forest plantations.	planted — Arbres plantés	No.
en forêt.	en culture.	en pâturage.	en verger.	en légumes et pesits fruits.	en vignobles.	en pépinières.	en plantations forestières.	NO.	
4,823,140	9,212,478	5,248,179	266,015	65,303	5,440	1,097	1,220	3,036,809	
166,794				913	11	2	15	5,862	1
294,293	106,331	83,608	893	480	1	2	20	9,164	44
28,707 7,546	150,262 52,746	56,013 29,007		830 483			10 10	33,415 26,653	45
25,190	49,169	50,332	673	451		••	46	8,394	47
32,548 83,602						2	9	13,171 7,466	
20,525	132,030	82.038	3,081	273	1		6	17,823	50
27,068 $26,368$		51,684 77,185	2,476 856				10	16,537 14,671	
55,961	92,536	71,415	1,559	527	1		24	25,250	53
35,307						7	18	45,590 27,703	54 55
28,178 $15,504$	103,498					10	ľi	35,758	56
27,488	90,589	58,771	5,439					72,406	
52,783 15,470	165,290 113,174	72,802 55,849					8	95,405 24,577	
32,137	125,360	55,503	5,824	1,170	259	27	12	18,104	60
12,923 $67,778$							6 34	10,754 $23,712$	
21.056	58.457	61,730	1,010	335	3	.:	126	27,280	63
76,625 $73,024$	180,128 128,640			635 663		··	$\frac{7}{21}$	25,113 22,609	64 65
70,579				568	1		i	18,217	66
35,758	144,437	55,570							
26,496 55		36,299 88			10,	40		1,138	69
28,327	86,628	88,384	2,516	613		9		9,090	70
224,355 7,636	119,142 34,433		2,479 1,839	1,211			3 2 2	8,332 10,894	
28,810	106,024	56,634	2,782	218	3  1		2	24,414	1 73
21,036 $21,450$								28,189	
14,351									7  76
38,623	129,31	98,738	4,845	1,280	i	) ·· <sub>a</sub>	i2	424 44,789	
21,730	91,396	54,858	3,643	1,036	S  4	:1 :		33,371	L  79
100,624 78,847	l  115,867	7 139,73					3 5 5 5 6	16,428	
18,943							5	6,891 12,847	
59,146	116,312	2 139,395	1,655			3 1	1 2	13,956	3 8
15,688 13,469			7 2,846 3 11,393		-,				
09 00	117 59		3 13 2 3,73			3	iòe	108.98	
23,884 26,543				1,26					
24,591	98,177	7 65,496	3 4,42	2 1,047	7 19	2 18 1 18	21	87.90	5189
28,595 573,360	101,47 94,47	1 84,725 7 35,789	9 32	7 557	7	1		48,918 2,999 1,789	5 90 2 9
323,622	2 56,143	25,45	9  51	7 260	)	1	2 2	1,78	9 9
35,226 44,890	118,670 126,47	70,676 4 61,07		2 1,210 9 1,293	2  :	3] 1	7 12 L 19	61,367	7   93
40,459	120,03	7 84,10	4   7,22	1,89	7  18	<u> </u>	3	19,680	0 9
16,787 122,344	$\begin{bmatrix} 86,510 \\ 125,699 \end{bmatrix}$	0 44,110 9 60,540		7 450 0 459		3	5 7	24,025 49,297	5 96 7 97
9,467					ž	i	0 19	76,34	

TABLE XVIII. Land areas of Farms and Lots.

=							
	·:		1				
		١,		Acres of	land—Acre	s de terre-	_
•		l <u>.</u> .		110105 01	wild little	,	_
		Occupiers			<del></del>	<del></del>	
No.	Districts.	of land	,			1	•
		Occupants	occupied.	owned.	leased	improved.	unimproved.
		de terre	<u> </u>	<del>-</del>	or rented.	· -	non-
	·	İ	occupée.	possédée.	affermée.	améliorée.	améliorée.
	·	NO.					
		ļ- <del></del>					ļ
					,		
	Ontario, West-Ouest	2,122	177,398	110,704	66,694	141,920	,   35,478
100	Ottawa, City—Cité	3,051	101	35	66		24
102	Oxford, South—Sud	3,437	253,110 227,433	218,004 173,177	35,106 54,256	217,212 178,508	35,898 48,925
103	Peel	1,847	162,292	120,831	41,461	145,878	16,414
104	Perth, North—Nord	2,681	[221,351]	203,276	18,075	180,738	40,613
106	Perth, South—Sud	2,779 3,444	219,773 405,806	188,875 356,617	30,898		32,575
107	Peterborough, East—Est Peterborough, West—Ouest	1,201	105,811	80,601	49,189 25,210		224,591 33,805
108	Prescott	3,063	265,251	247,210	18,041	184,261	80,990
	Prince Edward	3,004	239,282	192,117	47,165	187,635	51,647
111	Renfrew, North—Nord Renfrew, South—Sud	$2,774 \\ 2,811$	399,250 462,581	383,707 453,287	15,543 9,294	167,953 143,214	231,297
112	Russell	4,256	364,972	326,267	38,705	235,765	
113	Simcoe, East—Est	4,174	378,866	343,294	35,572	176,064	202,802
114	Simcoe, North—Nord Simcoe, South—Sud	3,152 2,937	236,954	192,958	43,996	170,666	
116	Toronto, Centre	2,931	288,456 7	219,069	69,387	216,783	71,673
117	Toronto, East—Est	12	112	102	10	82	30
118	Toronto, West—Ouest	3	7	7	47 000	7	
120	Victoria, North—Nord Victoria, South—Sud	$2,494 \\ 2,265$	$379,416 \\ 244,075$	337,483 $181,146$	41,933 62,929	140,722	238,694
121	Waterloo, North—Nord	2,564	163,991	140,689	23,302	167,432 131,169	76,643 32,822
122	Waterloo, South—Sud	1,965	147,431	126,022	21,409	119,616	27,815
123	Wellington, Centre	2,450 2,839	141,894 277,476	110,075 228,403	31,819	117,335	24,559
-1251	Wellington, North—Nord	3,294	326,483	275,719	49,073 50,764	228,978 243,800	48,498 82,683
126	Wellington, South-Sud	2,306	210,639	164,782	45,857	157,363	53,276
127	Wentworth, N. & Brant, N Wentworth, South—Sud	3,153 3,428	$\begin{array}{c} 256,941 \\ 217,530 \end{array}$	201,792 $173,327$	55,149	201,648	
129	York, East—Est	2,141	132,439	80,571	44,203 51,868	176,281 114,751	41,249 17,688
130	York, East—Est	2,880	243,071	172,656	70,415	182,435	60,636
131	York, West—Ouest	1,984	125,401	73,890	<b>51</b> ,511	109,561	15,840
	Prince Edward Island.	14,014	1,194,508	1,161,259	33,249	726,285	468,223
132	Kings	3,165	280,222	272,083	8,139	144,295	135,927
133	Prince, East—Est	2,690	222,851	214,551	8,300	153,043	69,808
134	Prince, West—Ouest	2,843	251,333	244,721	6,612	131,712	119,621
136	Queens, West-Ouest	3,521 1,795	301,845 $138,257$	295,532 134,372	6,313 3,885	193,116 104,119	108,729 34,138
	-	•			0,000	101,110	04,100
	Quebec	150,599	14,444,175	13,475,540	986,635	7,439,941	7,004,234
137	Argenteuil	1,970	252,885	243,657	9,228	115,408	137,477
138	BagotBeauce	2,583 6,556	185,940 $702,319$	164,963	20,977	133,731	52,209
140	Beauharnois	1.287	92,457	690,037 $81,622$	12,282 10,835	345,168 83,869	357,151 8,588
141	Bellechasse	2,734	263,180	249,838	13,342	147,525	115,655
142	Berthier	2,389	211,191	195,407	15,784	119,636	91,555
144	Brome.	$3,497 \\ 2,307$	267,605 $255,145$	264,790 $206,407$	2,815 48,738	72,522 111,981	195,083
145	Chambly & Verchères	2,669	213,445	176,734	36,711	177,611	143,164 35,834
146	Champlain	4,428	371,073	364,475	6,598	166,876	204,197
148	Charlevoix	1,974 $2,275$	$265,909 \\ 153,405$	258,631 138,893	7,278	122,729	143,180
149	Châteauguay	4,588	603,939	582,503	$14,512 \\ 21,436$	111,812 $224,071$	41,593 379,868
150	Compton	3,915		443,599	22,717	212,466	253,850
	i				. ' ']	, 1	,

TABLEAU XVIII. Superficies des terres et des lopins de terre.

. — —									=
•		A	cres of land	l—Acres de t	erre—				
in forest.	in field crops. en culture.	in pasture. en pâturage.	in orchard. en verger.		en	in nurseries. — en pépinières.	in forest plantations. en plantations forestières.	Trees planted Arbres plantés NO.	No.
14,013 4	106,648	39,347 6		480	]	4	2	53,333 19,232	99
27,997 23,853 8,711 13,177 19,876 169,871 17,729 50,231 27,344 183,770 245,405 63,827 144,162 27,285	143,662 123,263 101,326 126,384 128,706 120,446 52,811 128,830 115,818 125,146 103,520 102,231 121,047	66,519 60,050 33,984 50,776 50,787 72,881 22,024 73,733 62,180	4,401 5,395 3,657 2,397 3,248 2,128 1,181 759 8,492 445 588 1,434	943 1,002 1,251 378 352 579 391 337 2,477 345 212 793 781	15 70  1 6  17 	1 9 3 1 1 1	38 488 23 21: 7 2 : 12 10 6 1 31 31	39,528 103,547 56,152 53,020 79,304 30,095 19,235 23,527 13,323 16,093 9,680 34,239 29,686 16,347	101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113
34,416  172,977 30,142 23,530 17,503 15,588 25,705 31,910 27,197 26,099 20,627 6,201 25,272 6,132	150,790 99,391 132,433 105,675 91,350 177,522 177,525 122,502 147,076 119,414 89,655 133,719	53,948 19 71,461 50,872 24,637 25,984 29,856 58,621 65,585 33,484 51,812 35,411 27,400 48,797	3,062 4 9 1 1,084 1,820 2,927 2,779 4,295 2,547 2,681 5,885 10,377 3,494 2,666	442 3 40 41 196 227 452 546 1,304 214 345 317 1,426 3,428 1,322 1,058	563  2 13 1,629 6	1 2 15 168	20 11 168 2 3 2 5 5	32,806 4,516	115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129
350,366 106;500	88,787	55,650	672	172		8	28	73,390 31,020	132
53,483 79,982 86,828 23,573	88,564 111,581	42,337 90,019	1,064	56 110	::	7	$\begin{array}{c} 1\\2\\10\\2\\\end{array}$	13,804 4,602 18,148 5,816	134 135
5,442,326	4,704,396	3,360,665	34,096	28,809	119	193	1,368	821,221	
113, 455 28,009 307,247 5,786 110,397 84,254 170,210 83,749 29,326 187,990 113,195 20,367 302,999 237,842	95,525 195,434 5,58,981 78,141 81,039 49,710 71,809 145,201 106,964 56,950 81,074	55,684 176,737 25,266 70,176 39,177 27,523 94,331 33,524 58,754 65,527 45,802 112,389	483 814 879 186 133 1,383 382 165 283 1,366	548 1,909 709 367 578 498 203 961 1,300 530 738	18    	7 3  2  5	28 14 44 50 1 60	2,659	138 140 141 142 143 143 144 145 146 147 148 149

# CENSUS OF CANADA, 1901.

# TABLE XVIII. Land areas of Farms and Lots.

==		<u> </u>					
	,			Acres of	land—Acre	es de terre-	-
		Occupiers	·		<u> </u>	<u>.</u>	
No.	Districts.	of land — Occupants	occupied.	owned.	leased	improved.	unimproved
		de terre		_	or rented.	~-	non-
		NO.	occupée.	possédée.	affermée.	améliorée.	améliorée.
151	Deux-Montagnes	2,013	159.079	149 014	14 150	100.010	
152	Dorchester	3,631	339,328	143,914 336,242	14,159 3,086	109,610 188,568	48,46 150,76
153	Drummond & Arthabaska	6,395	635,144	596,986	38,158	278,036	357,10
155	Gaspé	4,854	253,972	243,646	10,326	62,458	191,51
156	Huntingdon'.	1,949	177,348	52 153,571	23,777	04 200	00.00
15/	Jacques-Cartier	1,252	67,582	53,898	13,684	94,386 58,865	82,969 8,717
158	Joliette	2,823	247,055	230,359	16,696	151,591	95,46
109	Kamouraska	2,330	224,462	213,260	11,202	123,717	100,74
161	LabelleLaprairie & Napierville	4,119 2,251	507,235	459,839	47,396	155,299	351,930
162	L'Assomption	2,231 1,788	183,863 $167,797$	154,639 157,480	29,224 10,317	163,970 122,930	19,89
163].	Laval	1.962	95,172	83,855	11,317	81,698	44,86 13,47
164	Lévis	1,489	137,002	131,691	5,311	83,884	53,11
165	L'Islet	1,758	161,232	153,013	8,219	82,547	78,68
167	Lotbinière	. 2,800	272,282	254,888	17,394	160,123	112,15
168	Maisonneuve	67 <b>2,</b> 016	4,300 $159,817$	2,449 151,263	1,851	3,538	76
TOST.	Megantic	3,023	327,804	315,013	8,554 12,791	103,331 134,312	56,480
170	Missisquoi	2,663	246,900	179,053	67,847	154,858	193,495 92,045
171	Montealm	1,992	189,237	182,733	6,504	98,205	91,032
172	Montmagny	1,835	129,898	126,071	3,827	66,565	63,333
174	Montmorency Montreal, Ste. Anne. Montreal, St. Antoine	1,487	180,503	173,973	6,530	<b>76</b> ,926	103,577
175	Montreal, St. Antoine	45	231	222	9	2i1	
14 013	MODULEAL OF ARCONES I	"			"	211 	, 20
177 1	Montreal, St. Laurent	••_				::	•••
179	Montreal, Ste. Marie Nicolet	2 626	31	31	10 000	31	
180L	Pontiae	3,636 3,253	316,018 466,041	303,685	12,333	177,605	138,413
181	Portneuf	3,500	340,794	445,081 331,992	20,960 8,802	182,758 165,468	283,283
182	Juebec, Centre	115	549	349	200	533	175,326 16
183	Quebec, East—Est	74	5,201	3,193	2,008	4,329	872
195 (	Quebec, West—Ouest	9 100	101 505	110 110	ا ــنـد	::	
186	Richelieu	2,089 1,671	$121,787 \\ 105,828$	119,112	2,675	69,234	52,553
187	Quebec, County—Comté. Richelieu Richmond & Wolfe	4,506	477,391	94,800 453,804	11,028 23,587	77,928 196,506	27,900 280,885
TOOL	Kimouski	4,793	543,153	524,886	18,267	228, 263	314,890
189[]	Rouville	2,450	168.518	144,506	24,012	139,247	29,27
191 S	St. Hyacinthe	1,862	160,997	140,993	20,004	126,049	34,948
192	Shefford	2,299 3,057	206,465	157,668	48,797	182,360	24, 105
193	Sherbrooke	935	329,826 76,858	282,397 70,597	$47,429 \\ 6,261$	161,147	168,679
1946	Soulanges	1,229	82,558	69,955	12,603	42,128 71,037	34,730 11,521
195 S	Stanstead	2,333	224,587	189,700	34,887	127,887	96,700
196].	L'emiscouata	3,024	375,010	357,109	17,901	171,945	203,065
1981	Perrebonne	<b>2,9</b> 36	306,306	296,759	9,547	148,335	157,971
199	Prois-Rivières & St. Maurice	2,100 1,340	155,324 109,006	153,604	1,720	90,420	64,904
200  V	Wright	3,585	540,230	94,520 508,262	14,486 31,968	83,478 178,967	25,528
201	Yamaska	2,088	160,592	154,871	5,721	113,194	$361,263 \\ 47,398$
	The Territories	. 23,098	6,569,064	6,123,465	445,599	1,597,296	4,971,768
202	Alberta	9,299	2,573,222	2,404,632	168,590	471.978	2,101,244
203 A 204 A	Assiniboia, East—Est	8,741	2,503,152	2,398,000	105,152	471,978 784,788	<b>1</b> ,718,364
	Saskatchewan	2,452	927,531	769,003	158,528	234,830	692,701
205	saskatenewan .	2,606	565,159	551,830	13,329	105,700	459,459

# Tableau xvIII. Superficies des terres et des lopins de terre

									=
		Acre	es of land-	Acres de terr	'e		•	•	
								Trees	
	in	in nesture		in vege- tables and	in	in	in forest	planted	No.
inforest.	field crops.	in pasture.	in orchard.	small fruits.			plantations.	Arbres	110.
en forêt.	en culture.	en páturage.	en verger.		en	en	en plantations	plantés	ļ
	,			et petits fruits.	vignobles.	pépinières.	forestières.	NO.	ĺ
					<del></del>				
34,664				   429		12	11	<b>7,42</b> 5	151
144,063 266,512		83,144 151,002	248 1,561		,	3 1	$\begin{array}{c} 6 \\ 42 \end{array}$	5,503	152
15,320	45,412	38,137	9	225			2	50,126 545	154
30, 223	60,147	70,193	,585	19 335	3	$\cdots_{2}$	·i6	637 3,691	155 156
6,087 80,776	39,150 93,174	16,659 59,971	2,397 232	2,458 450	20	10	4	30,286	157
81,182	62,629	62,161	236	286	l		12 6	29,011 7,950	
309,389 11,915	110,669 127,471	75,067 38,447	490 1,232	635 891	2 3	1	16 52	13,968	160
38,544	78,014	45,344	100	406	2	"1	2	7,850 12,790	$161 \\ 162$
11,474 40,010	60,776 46,427	20,383 37,777	1,170 141	1,120 202	14	•:	257	20,988 11,788	163
64,890	45,713	38,611	235	284	• • •	4	2 7 2	4,281	165
90,081 306	$92,902 \\ 1,749$	67,499 1,496	315 70	368 242	• •	`i <sub>7</sub>	$\frac{2}{2}$	8,945	166
46,612	67,909	37,225	134	436	•••	. 5	13	2,602 $11,096$	
136,740 44,245	98,071 105,860	88,879 85,584	585 <b>2,</b> 098	247 325	1	1 3	40	15,623	169
71,870	59,654	• 42,022	90	265	1	1	9	13,904 3,526	
54,260 91,048	38,880 33,758	31,874 43,970	114 341	· 166	•••	•• ]	6	6,815	172
	ii9	27	62	41		::	8	10,283	174
		'		'	1	[	::1	23,949	$\frac{175}{176}$
::	5	$\dot{2}_2$	2	4	••	••	••	684	177
119,726 195,723	$110,001 \ 129,637$	$74,083 \\ 72,177$	218	513	2	3	27	23,236	179
147,803	92,882	76,813	353 244	213 477	1		3	$6,150 \ 12,366$	180
· 453	367 3,375	122 934	3	41 165	]		•.	6,422	182
[			[		:: ]	::	9	2,277 2,005	
38,978 24,923	46,719 54,725	24,453 23,306	240 55	574 303	. 2	1	15 26	7,006	185.
213,374	129,507	107,912 114,263	1,464	517			67	18,586 $21,456$ $1$	187
271,525 $20,648$	118,401 95,518	45,192	39 1,969	320 402	3	is	32 32	7,732	
30,063	85,304 139,310	41,584	68	378	1	1	17	26,487 17,293	19a
12,705 $97,948$	100,015	53,480 110,233	881 1,649	384 331	6	13	13 15	43,056 1 13,064 1	191
23,618	24,679	24,149	549	199		10	10	9,120 1	L93
7,760 $72,742$	49,726 66,532	22,201 76,759	375 1,362	218 385	2	47	5 23	$ \begin{array}{c} 8,720   1 \\ 16,322   1 \end{array} $	194
168,902 132,484	91,850	85,897	63	253	::.]	3	11	6,592	
54,936	93,257 63,078	62,402 29,761	285 114	305 497	2	1	475 53	6,956 1	00
19,011	54,316	29,171	676	303		2	8	9,904 1	
286,235 38,816	126,371 $71,248$	94,874 43,666	734 57	742 352	2 5 2	3	24 22	34,487 2 14,397 2	300
119,350	844,013		114	2,541	3	· <b>2</b> 0	271	478,427	-
66,057 32,633	187,524 464,680		41 31	· 833	2	5	25	101,462 2	
8.685	464,680 126,257	::	1	1,099 407	::	10 5	195 35	$246,247 2 \\ 114,146 2$	
11,975	65,552	•• [	41	202	1		16	16,572 2	

TABLE XIX. Fruit trees and Fruit on Farms and Lots.

•	·		trees - miers		_	trees - hers	,
				Apples			Pea'ches
No.	Districts.	non- bearing	bearing	Pommes	non- bearing	bearing	Pêches
		non en rapport No.	en rapport No.	bu.—bo.	non en rapport No.	en rapport No.	bu.—bo.
	CANADA	4,028,086	11,025,789	18,626,186	481,790	819,985	545,41
	British Columbia	170,960	220,684	240,012	4,401	3,552	2,553
1 2 3 4 5	Burrard New Westminster Vancouver Victoria. Yale & Cariboo	6,614 48,164 52,937 3,961 59,284	7,780 89,167 57,657 18,720 47,360	7,535 80,957 69,983 21,532 60,005	344 1,016 444 156 2,441	174 1,013 682 364 1,319	36 659 410 230 1,210
!	Manitoba	7,241	1,091	571	••		••
9 10	Brandon	571 5,113 721 127 288 386 35	63 , 358 , 375 52 68 158 17	8 151 346  9 57		  	
	New Brunswick	219,249	456, 115	503,214	247	86	. 87
14 15	Albert. Carleton Charlotte Gloucester Kent Kings Northumberland Restigouche St. John, City & Co—Cité et co. Sunbury & Queens Victoria Westmorland York	15,045 31,485 12,138 5,357 15,835 22,351 7,020 1,540 2,697 39,627 9,990 23,724 32,440	30, 239 119, 162 35, 544 3, 783 18, 544 39, 102 2, 023 3, 946 72, 864 6, 347 36, 031 80, 488	. 31,458 130,363, 36,894 3,566 17,379 40,533 9,013 2,373 3,380 82,967 5,858 36,270 103,160	4 8  3 19 4 30  10 9 9 2 147 11		4
	Nova Scotia	771,830	1,203,745	2,065,104	6,015	4,482	3,23
26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38	Annapolis Antigonish Cape Breton Colchester Cumberland Digby Guysborough Halifax, City & Co—Cité et co. Hants Inverness Kings Lunenburg Pictou	136,481 10,494 9,041 27,312 33,757 28,818 6,172 12,333 60,402 6,080 306,708 53,990 33,151	374,831	476,764 17,890 12,279 49,598 67,441 64,229 4,632 28,833 186,274 10,701 759,837 175,236 73,650	1,819 16 19 11 8 428 3 87 380 2,894 197 16	1,031 38	2,067 549 266 22 299
39 40 41	Richmond	2,416 22,361 5,753	2,598 48,864 7,223	1,968 79,501 9,886	5 68 1	8 21 10	1
42	Yarmouth	16,561 1,989,983	41,435	46,385 13,631,264	63 470,772	217	539,48
43	Addington	27,901		94,467	21	' '	
44	Algoma. Bothwell	31,446 31,890	15,048	12,601	63	1	

Note. Bu. = bushels; bo. = boisseaux; qt. = quarts; pt. = pintes; lb. = pounds = livres.

TABLEAU XIX. Arbres fruitiers et fruits sur les terres et les lopins de terre.

=		1		,	1		
			trees		Plum	trees	
	. •	Poi	riers	l D	Pru	niers	
No	Districts.	non- bearing	bearing	Pears  Poires	non- bearing	bearing	Plums — Prunes
		non en rapport No.	en rapport No.	bu.—bo.	non en rapport No.	en rapport No.	bu.—bo.
	CANADA	344,808	617,293	531,837	963,426	1,452,269	557,875
	British Columbia	19,795	24,948	25,364	26,663	59,780	58,221
1 2 3 4 5	Burrard. New Westminster Vancouver Victoria Yale & Cariboo	1,139 8,100 4,830 461 5,265	946 9,830 6,349 4,336 3,487	633 7,995 6,707 6,803 3,226	2,109 13,711 3,801 616 6,426	1,649 32,512 9,482 4,781 11,356	886 30,847 12,158 4,748 9,582
	Manitoba	]		•	17,569	24,094	2,006
6 7 8 9 10 11 12	Brandon Lisgar Macdonald Marquette Provencher Selkirk Winnipeg				1,276 10,688 2,222 422 1,312 1,649	221 17,654 2,137 42 916 3,116 8	1,294 201 22 107 378
	New Brunswick	1,779	721	279	16,371	16,900	4,637
16 17 18 19 20 21 22 23 24	Albert. Carleton Charlotte. Gloucester. Kent. Kings. Northumberland Restigouche St. John, City & Co—Cité et co Sunbury & Queens. Victoria Westmorland York	227 98 58 77 60 326 30 1 16 407 14 259 206	56 15 64 22 45 120 1 1 7 195 9 134 52	25 2 13 31 19 33 1  3 52 2 2 62 36	1,467 1,000 632 1,674 1,148 2,296 521 135 162 2,763 416 2,269 1,828	1,958 2,344 646 1,234 803 1,913 899 153 87 2,178 640 1,778 2,267	613 476 231 377 235 516 233 74 21 370 6 117 567 807
	Nova Scotia.	35,086	21,014	14,881	78,655	93,790	28,931
27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42	Annapolis. Antigonish Cape Breton Colchester Cumberland Digby Guysborough Halifax, City & Co—Cité et co. Hants Inverness Kings Lunenburg Pictou Richmond Shelburne & Queens. Varmouth Ontario	7,608 148 148 1554 499 637 57 399 2,754 15 17,534 2,849 668 25 902 10 346 280,175	5,534 86 41 197 204 7566 18 238 1,770 . 8 8,975 1,563 546 6 737 1 334 564,798	3,110 49 15 134 84 527 12 114 1,340 8 7,638 699 351 2 578 220 487,759	14,456 1,883 3,372 3,862 2,738 1,471 829 1,973 6,896 812 25,005 4,836 3,846 713 2,637 1,703 1,653 686,628	19,316 1,036 2,482 2,170 1,839 2,080 433 1,327 6,898 732 40,452 3,387 5,664 377 3,304 1,265 1,028	5,625 410 714 742 521 607 126 551 2,118 501 10,961 10,961 1,983 681 360 337,108
44 I <i>F</i>	Algoma	1,069 3,899	753 167 8,717	692 58 12,609	2,302 2,983 9,475	2,200 2,557 8,069	795 $1,094$ $3,220$

Note. Bu.=bushels; bo.=boisseaux; qt.=quarts; pt.=pintes; lb.=pounds=livres.

J

Table XIX. Fruit trees and Fruit on Farms and Lots—Continued.

		Ćherry	trees		Other fro	lit trees	
		Ceris	iers	Cherries.	Autresarbr	es fruitiers	Other fruits
No.	Districts.	. non- bearing	bearing	Cerises.	non- bearing	bearing	Autres fruits
į		non en rapport	en rapport No.	bu.—bo.	non en rapport No.	en rapport No.	bu.—bo.
•	CANADA	385,228	,903,140	336,751	37,555	141,870	70,396
	British Columbia	. 9,477	17,322	14,445	5,068	5,132	2,938
1 2 3 4 5	Burrard New Westminster Vancouver Victoria Yale & Cariboo	921) 3,565 1,767 334 2,890	728 6,405 3,853 3,122 3,214	6,238 3,002 2,702 2,245	3,346 619 80 785	2,656 855 301	
	Manitoba	<b>5</b> ,540	8,102	673	••	••	•
6 7 8 9 10 11 12	Brandon Lisgar Macdonald Marquette Provencher Selkirk Winnipeg	100 4,869 70 19 371 111	131 5,937 62 158 1,657	292 6 5 345	• •	•••	••
	New Brunswick	13,331	21,239	4,233	3,470	12,326	1,09
13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	Carleton Charlotte Gloucester Kent Kings Northumberland Restigouche St. John, City & Co.—Cité et co. Sunbury & Queens Victoria Westmorland	579 2,713 734 103 169 11 1,246 125 5,688	734 143 624 2,448 1,242 67 95 5,521 241 7,074	77 22 1 12 3 51 4 31 5 54 5 476 1 36 1 2,000	23 128 2 803 4 486 4 230 5 543 4 386 8 10 5 59 5 11	156 22 1,127 761 507 1,319 317 247 538 23 6,610	10 12 4 9 3 2 10 1 51
	Nova Scotia	18,883	43,15	16,669	3,321	14,806	$\begin{bmatrix} 2,22 \end{bmatrix}$
26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 40 41 42	Antigonish Cape Breton Colchester Cumberland. Digby Guysborough Halifax, City & Co.—Cité et co. Hants Inverness Kings Lunenburg Pictou Richmond Shelburne & Queens Victoria Yarmouth  Ontario	762 362 1,178 3,342 1,356 216 290 1,388 536 3,280 1,370 1,869 37 512 36 106	1,156 628 1,87 10,13 4,54 40 38 3,51 80 5,75 2,06 5,62 3 95 446,55 4 12 446,55	320       321       52       9     2,92       6     3,18       8     11       3     18       9     2,08       8     57       2     2,27       1     2,27       2     1       4     28       9     1       5     132,17       1     25	68 357 4 89 5 175 5 221 7 551 0 84 9 110 8 260 1 489 5 95 7 16 7 10,263 8 20	494 1,207 557 1,459 1 359 1 86 1 5,465 1 176 1 836 1 186 1 186 1 176 1 186 1 186 1 176 1 186 1 176 1 186 1 176 1 186	6 14 4 34 12 1 17 7 7 24 16 8 8 1 17 40,10
43 44 45	Algoma	1,92	2 1,34	0  23	7 12	2 350	) 31

Note. Bu. = bushels; bo. = boisseau; qt. = quarts; pt. = pintes; lb. = pounds = livres.

TABLEAU XIX. Arbres fruitiers et fruits sur les terres et les lopins de terre-Suite.

		$_{\rm Grape}$	vines			
		Vign	ies	<b>Q</b>	S11 6	Maple suga
No.	Districts.	non-	h-aning	Grapes  · Raisin	Small fruits — Petits fruits	Sucre
		bearing	bearing —	20030112		d'érable
		non en rapport No.	en rapport No.	lb.	qt.—pt.	. lb.
	CANADA	475,243	2,308,353	24,302,634	21,707,791	17,804,85
	British Columbia	5,484	3,391	30,182	691,358	, ·
	Burrard	105	96	1,259	28,030	. :
2	New Westminster	540 769	857 263	13,140 3,482	$ \begin{array}{r}     226,411 \\     193,824 \end{array} $	:
4	Victoria	14	31	197	83,040	
5	Yale & Cariboo	4,056	2,144	12,104	160,053	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	Manitoba	140	203	410	120,164	5,13
6	Brandon	43	12		27,905	2,97
7	Lisgar	24 31	, $^{12}_{40}$	210	14,864 26,208	19
8 · 9	Macdonald	12	8		19,471	.
10	Provencher	14	34	200	15,731	1,6
$^{11}_{12}$	Selkirk	16	24		15,985	2:
12	Winnipeg	339	 414	2,637	475,051	207,4
	New Brunswick	353	41,4	2,001	·	1
13	Albert	• 6	22	58	32,121	47,1
14 15	Carleton Charlotte	60 4	26 16	169 615	18,002 15,639	
16	Gloucester	40	12	8		
17	Kent	4	18	. 8		
18	Kings.	37	39	105	$\begin{bmatrix} 216,733 \\ 7,497 \end{bmatrix}$	
19 20	NorthumberlandRestigouche	13	, ::	· ·	1,654	
21	St. John, City & Co.—Cité et co	::			371	1 .
22	Sunbury & Queens	66	97	334	69,396	
$\frac{23}{24}$	Victoria   Westmorland	5 28	56	20 183		54,9 18,8
24 25	York	76	127	1,137		45,4
	Nova Scotia	2,752	5,543	115,316	992,787	112,4
26	Annapolis	381	620		113,533	
27	Antigonish	116	524	87	9,560 8,139	
$\frac{28}{29}$	Cape Breton	$\begin{array}{c} 16 \\ 42 \end{array}$	8 73			6,2
30	Cumberland	. 36	47	977	35,811	98,2
31	Digby	92	142	3,104		
32 33	Guysborough	8 49	4 91	1,902		
34	Hants	217	505	11,094	33,168	6
35	Inverness	18	6			
36 37	Kings Lunenburg	430 917	940 1,488		480,637 38,030	
38	Pictou	77	1,130	1,807	33,761	1,3
39	Richmond	[ 16]	6	235	4,300	)
40	Shelburne & Queens	323	505 3		30,934 655	
$\frac{41}{42}$	Victoria	·i4	442			
	Ontario	430,826	2,189,210	23,156,478	16,232,020	3,912,6
43	Addington	505	1,388	11,754	45,93	59,7
44	Algoma	317	193	760	12,004	16,5
45	Bothwell	3,181	10,240	105,80	161,172	2 38,1

TABLE XIX. Fruit trees and Fruit on Farms and Lots.

		-	trees		_	trees	
		Pom	miers	Apples	. Pêc	hers	Peaches
No.	Districts.	non- bearing	bearing	Pomnies	non- bearing	bearing	Pêches
		non en rapport No.	en rapport No.	bu.—bo.	non en rapport No.	en rapport No.	bu.—bo.
1 46	Brant, South-Sud	5,110	45,946	70,252	830	4,069	2,846
47	Brockville	8,790	29,209	40,322	17,	13	6
48 49	Bruce, East—Est	17,387 $20,584$	$121,572 \\ 68,164$	$114,828 \ 36,194$	$\frac{220}{215}$	$\begin{array}{c} 80 \\ 127 \end{array}$	13 13
50	Bruce, West—Ouest	15,754	122,254	99,447	685	313	74
51	Cardwell	12,115	63,495	145,232	39	49	33
52 53	Carleton	$21,600 \ 25,919$	$28,540 \\ 59,303$	$41,611 \\ 69,824$	$\frac{23}{17}$		٠٠,
54	Dundas	23,966	70,625	77,868	36	29	$\frac{4}{3}$
55	Durham, East—Est	21,770	75,868	134,215	34	6	2
56 57	Durham, West-Ouest Elgin, East-Est	49,219 $14,191$	$\frac{113,075}{127,307}$	205,364 427,694	109 11,459	65 7,963	35
58	Elgin, West-Ouest	24,566	170,464	431,413	11,129	12,842	3,346 5,038
59	Essex, North—Nord	18,073	89,224	118,174	12,343	12,482	5,191
60 61	Essex, South—Sud	$24,348 \ 12,703$	123,435 $60,702$	$225,137 \ 82,266$	157,260 $72$	69,639 44	19,381 65
	Glengarry. Grenville, South—Sud	15,032	41,435	53,882	8	-14	05
$\frac{63}{64}$	Grenville, South—Sud	14,602	42,967	45,592	13	5	1
65	Grey, North-Nord	96,733 41,987	159,237 $130,016$	$145,027 \ 85,142$	980 394	$1,077 \\ 331$	68 83
66	Grey, South—Sud	20,484	95,450	78,500	32	46	33
$^{67}_{68}$	Haldimand & Monck	$12,071 \ 24,684$	157,493 $187,485$	329,414 $275,498$	1,964	4,319	1,983
69	Hamilton, City—Cité	462	5,489	15,885	$\frac{2,819}{1,814}$	4,508 4,692	987 <b>2,</b> 552
70	Hastings, East-Est	19,116	68,639	104,277	17	10	2,002
$\begin{array}{c} 71 \\ 72 \end{array}$	Hastings, North—Nord Hastings, West—Ouest	$30,822 \\ 21,201$	$73,931 \ 62,581$	81,144 91,547	31	26	19
73	Huron, East—Est	12,660	86,897	123,833	34 136	25 55	33 42
74	Huron, South-Sud	15,524	115,035	153,763	1,007	572	85
	Huron, West—Ouest	37,552 39,394	145,971 192,081	185,260	1,038	924	184
	Kingston, City—Cité	102	259	$385,350 \\ 624$	28,429	48,960	24,157
78	Lambton, East—Est	35,910	135,508	166,801	5,902	2,867	526
	Lambton, West—Ouest Lanark, North—Nord	11,923 19,238	119,115	113,413	3,552	2,882	523
81	Lanark South-Sud	13,230 $13,102$	31,102 $27,487$	43,229 34,512	$\frac{2}{21}$	21	 15
82	Leeds & Grenville, North—Nord	12,200	23,449	22,835	. 11	4	10
	Leeds, South—SudLennox	20,635 38,784	65,542	107,732	33	. 11	3
85	Lincoln & Niagara,	7,615	79,761 $204,912$	135,743 495,834	70,618	380,006	332,954
86	London, City—Cité	41	235	480	24	٠	
87 88	Middlesex, East—Est	10,932 11,116	107,475 $102.964$	240,978 $169,800$	1,330	937	220
89	Middlesex, North—Nord Middlesex, South—Sud	18,849	125,623	256,100	2,377 3,365	655 2,097	$\frac{119}{320}$
$\begin{array}{c} 90 \\ 91 \end{array}$	Middlesex, West—Ouest	19,131	118,181	238,788	4,743	2,312	408
		$10,507 \ 3,623$	8,131 1,719	$7,480 \ 1,729$	7 9	1	
93	Nipissing Norfolk, North—Nord	12,235	131,622	399,363	9,518	7,273	$\frac{1}{1,978}$
94	Norfolk, South—Sud Northumberland, East—Est	18,289	143,832	507,513	9,268	7,784	3,813
	Northumberland, West—Ouest	129,837 $48.240$	$\begin{array}{c} 211,549 \\ 100,873 \end{array}$	383,160 184,214	139 41	$\frac{25}{227}$	$\begin{array}{c} 7 \\ 220 \end{array}$
97	Ontario, North—Nord	15,896	53,656	82,207	43	25	50
98 99	Ontario, South—Sud	30,300	101,953	215,989	101	85	81
100	Ontario, West—Ouest	22,600 539	$78,396 \ 1,266$	156,549 1,206	57 3	52	8
101	Oxford, North—Nord	14,410	107,791	287,067	1,574	973	208
102 103	Oxford, South—Sud	19,621	135,279	352,177	4,240	2,202	457
104	Perth, North—Nord.	$\begin{array}{c} 19,822 \\ 16,879 \end{array}$	102,756 $76,990$	214,059 $176,514$	153 76	145	101
105	Perth, South-Sud	9,986	93,843	212,465	398	99	50 47
106	Peterborough, East—Est	25,956	64,198	83,207	37	209	7

TABLEAU XIX. Arbres fruitiers et fruits sur les terres et les lopins de terre.

		Pear	trees		Plum	trees	
		Poir	riers		Pru	niers	•
No.	Districts			Pears		<del></del>	Plums
No.	Districts.	non- bearing	bearing.	Poires	non- bearing	bearing	Prunes
		non en	en		non en	en	
		rapport No.	rapport No.	bu.—bo	rapport No.	rapport No.	bu.—bo.
	Brant, South-Sud	1,146	4,609	4,316	3,437	6,569	2,211
47 48	Brockville	$\begin{array}{c} 262 \\ 1,745 \end{array}$	136 2,568	$\begin{array}{c} 78 \\ 2,249 \end{array}$	$\frac{451}{3,761}$	$\frac{498}{3,986}$	206 545
49	Bruce, North-Nord	1,739	2,033	719	4,060	4,622	830
50	Bruce, West-Ouest	1,519	3,935	3,747	2,896	8,628	2,868
51 52	Cardwell	1,624 $188$	2,122 27	2,865	$\frac{4,531}{2,456}$	6,842 4,010	2,075 2,009
53	Cornwall & Stormont	299	152	104	1,434	2,139	761
54	Dundas	529	247	219	2,420	3,238	1,078
55 56	Durham, East—Est	$1,426 \\ 4,601$	4,323	5,344 7,341	3,336	4,301	1,349
57	Elgin, East—Est.	4,527	$6,779 \ 10,317$	12,890	6,152 $13,405$	5,205 $10,766$	$\frac{764}{3,748}$
58	Elgin, West-Ouest	3,252	8,546	12,658	9,951	8,146	3,295
59	Essex, North—Nord	3,579	13,372	11,415	8,889	10,661	3,758
60 61	Essex, South—Sud	7,672 $1,553$	16,338 1,149	16,544 1,054	23,297 $1,335$	$11,769 \ 2,224$	3,176 909
62	Glengarny	102	59	22	398	851	307
63	Glengarny	466	224	228	1,170	1,889	637
	Grey, East—Est Grey, North—Nord	5,573 5,795	6,569	3,385	14,573	37,317	7,235
	Grey, South—Sud	1,517	$5,488 \\ 2,035$	$2,686 \\ 1,095$	5,751 3,181	8,032 3,825	800 970
67	Haldimand & Monek	3,913	13,041	15,044	7,816	16,793	4,927
68 69	Halton	10,472	36,413	16,113	25,442	62,525	10,701
70	Hamilton, City—Cité Hastings, East—Est	1,397 $1,684$	$ \begin{array}{c} 4,721 \\ 2,358 \end{array} $	4,873 2,936	3,456   3,450	9,375 3,089	5,920 743
71	Hastings, North-Nord	755	868	557	3,435	3,065	659
72	Hastings, West-Ouest	1,226	3,328	4,611	3,336	3,512	849
$73 \\ 74$	Huron, East—Est Huron, South—Sud	1,371 1,293	2,528 3,981	$2,189 \ 4,237$	3,927 5,929	$\frac{4,241}{6,143}$	1,366 1,765
75	Huron, West-Ouest	2,042	7,012	7,233	5,199	11,486	4,079
	Kent	6,353	16,345	18,716	19,144	12,866	4,834
77 78	Kingston, City—Cité Lambton, East—Est	$\frac{16}{2,991}$	7 021	68 7 695	22,970	9 613	9 979
79		2,507	7,931 9,554	7,625 $9,501$	7,414	8,618 8,246	2,878 2,210
	Lanark, North—NordLanark, South—Sud	140	27	28	2,646	4,209	1,903
81 82	Lanark, South—Sud	160	41	13	1,237	2,457	744
	Leeds & Grenville, North—Nord Leeds, South—Sud	$\begin{array}{c} 104 \\ 724 \end{array}$	26 390	295	758 1,683	1,288 1,939	431 741
	Lennox	1,556	2,956	3,542	4,478	2,996	736
85	Lincoln & Niagara	31,485	74,058	45,845	45,765	108,951	63,875
86 87	London, City—Cité	2,822	45	6.679	413 7,658	56 4 910	36
		1,438	5,681 3,528	3,584	5,873	4,310 5,551	1,328 1,131
89	Middlesex, North-Nord	2,693	8,444	8,741	5,507	4,251	1,116
	Middlesex, West—Ouest	1,715	4,940	6,642	4,461	3,508	1,240
	Nipissing	74 23	13 32	3	1,971 815	2,736 $441$	$\frac{795}{126}$
93	Norfolk, North—Nord Norfolk, South—Sud	3,092	.10,376	11,740	7.998	9,104	2,603
94	Norfolk, South—Sud Northumberland, East—Est	3,356	10,236	11,835	10,165	10,833	3,086
95 96	Northumberland, West—Cuest	4,394 1,888	6,848 4,035	8,520 5,808	$\frac{7,480}{2,648}$	7,129 3,495	905 579
	Ontario, North-NordOntario, South-Sud	1,098	1,063	696	3,531	4,881	1,064
98	Ontario, South—Sud	2,707	5,687	6,650	6,299 5,727	7,559	1,031
100	Ontario, West—Ouest	1,680 15	4,346	4,352	5,727	8,848 1,144	905 553
101	Ottawa, City—Cité	2,709	6,295	7,362	9,244	11,353	2,226
102	Oxford, South—Sud.	2,709 3,593	10,224	13.495	12,089	10,732	2,683
	Peel Perth, North—Nord	3,640	9,602	7,367	10,554	20,707	4,907
	Perth, South—Sud	2,308 1,648	3,851 4,475	4,279 4,111	6,105 $6,118$	$9,682 \\ 6,290$	$\frac{4,567}{1,753}$
106	Peterborough, East—Est	917	975	700	2,352	2,515	562
		,		<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>			

TABLE XIX. Fruit trees and Fruit on Farms and Lots-Continued.

		Cherry	trees		Other fr	uit trees	
		Ceris	siers	Cherries	Autresarbi	es fruitiers	Other fruits
No.	Districts.	non- bearing	bearing	Cerises	non- bearing	bearing ·	Autres fruits
		non en rapport No.	en rapport No.	bu.—bo.	non en rapport No.	en rapport No.	bu.—bo.
46	Brant, South-Sud	2,203	2,996	1,155	<b>7</b> 9	196	391
47 48	Brockville	$\frac{110}{3,752}$	202 8,857	53 $1,655$	41 108	304	26 633
49	Bruce, North—Nord	2,557	6,550	1,262	61	363	329
50 51	Bruce, West-OuestCardwell	$2,943 \\ 923$	7,189 1,587	2,063 332	48 74	230 241	302 424
52	Carleton	. 369	470	140	37	70	50
	Cornwall & Stormont	271 475	498) 566	126 79	37 55	32 73	10 53
54 55	Dundas	1,571	2,274	772	35	123	173
	Durham, West-Ouest	2,974	4,015	1,025	79	168	300
57	Elgin, East—Est Elgin, West—Ouest	3,979 4,065	5,471 $11,256$	2,523 4,208	286 244	703 559	843 552
58 59	Essex, North—Nord	6,597	13,165	3,395	182	680	403
60	Essex, South—Sud	12,401	20,922	6,759 $219$	466 35	2,307	$2,187 \\ 126$
$\frac{61}{62}$	FrontenacGlengarry	· 226	744 479	97	35 21	. 152 50	$\begin{array}{c} 120 \\ 261 \end{array}$
63	Grenville, South—Sud	216	420	95	65	56	_14
	Grey, East—Est	3,691 4,255	$14,311 \\ 10,952$	1,924 1,518	$\begin{array}{c} 109 \\ 102 \end{array}$	471 288	377 420
65 66	Grey, North—Nord	2,620	6,856	1,299	50	393	603
67	Haldimand & Monck	3,318	17,682	3,331	252 93	435	400 498
68 69	Halton Hamilton, City—Cité	$6,954 \\ 620$	$11,316 \\ 1,774$	3,329 1,247	62	472 238	150
70	Hastings, East-Est	1,386	1,838	282	119	147	113
71	Hastings, North—Nord Hastings, West—Ouest	1,383 $1,681$	1,008 1,953	$\frac{84}{397}$	$\frac{117}{32}$	200 116	97 <b>3</b> 39
$\frac{72}{73}$	Huron, East—Est	1,617	4,499	867	80	530	1,398
74	Huron, South-Sud	$1,716 \\ 2,637$	6,111 9,129	1,942 4,068	44 67	130 164	177 157
75 76	Huron, West—Ouest	6,113	15,901	5,896	599	3,635	4,150
77	Kingston, City-Cité	10	12	7	101	- 000	ica
78	Lambton, East—Est Lambton, West—Ouest	4,588 $2,358$	8,474 11,305	$2,775 \\ 3,382$	131 98	3S0 620	260 869
79 80	Lanark North-Nord	795	655	. 79	24	94	17
81	Lanark, South-Sud	$\begin{array}{c} 192 \\ 236 \end{array}$	429 328	40 80	. 36	120 23	<b>2</b> Լ 9
82 83	Leeds & Grenville, North—Nord Leeds, South—Sud	2.50 838	1,033	206	92	212	125
84	Lennox	3,545	1,786	272	384	398	245
85	Lincoln & Niagara London, City—Cité	13,515 15	26,193 43	13,652 30	307	5,710	3,693
86 87	Middlesex, East—Est	2,979	3,295	1,193	96	373	44 3
88	Middlesex. North—Nord	1,817	4,754	1,361	112	454 314	1,173 213
89 90	Middlesex, South—Sud Middlesex, West—Ouest	$2,892 \\ 2,238$	5,188 9,478	1,309 2,848	109 125	718	1,163
91	Muskoka & Parry Sound	194	76	14	38	61	15
92	Nipissing	282 4,575	269 8,086	50 2,734	141 384	. 107 698	1 <b>1 4</b> 59
$\frac{93}{94}$	Norfolk, North—Nord	4,755	12,628	4,349	154	633	781
95	Northumberland, East—Est	4,117	4,768	1,119 423			754 125
96 97	Northumberland, West—Ouest' Ontario, North—Nord	1,243 1,532	1,696 2,185	350	172	474	1,010
98	Ontario, South-Sud	1,879	3,629	801	79	88	
99	Ontario, West-Ouest Ottawa, City-Cité	2,378 86	3,274 167	474 55			57 13
100 101	Oxford, North—Nord	3,611	3,160	643	63	260	289
102	Oxford, South-Sud	4.807	3,868				1,083 661
$103 \\ 104$	Peel Perth, North—Nord	3,347 2,224	4,440 4,458		111 82		
105	Perth. South—Sud	1,953	3,067	845	99	226	661
106	Peterborough, East-Est	881	1,258	160	74	188	348

Arbres fruitiers et fruits sur les terres et les lopins de terre-Suite.

		Grape Vig	~·			
				Grapes	Small fruits	Maple sugar
No.	Districts.	non- bearing	bearing	Raisin	Petits fruits	Sucre d'érable
		non en rapport No.	en rapport No.	lb.	qt.—pt.	lb.
46	Brant, South—Sud	4,189	6,917	48,791	106,990	3,77
47 48	Brockville. Bruce, East—Est.	280 775	1,619	13,248 26,072	119,012	167,08
49	Bruce, North—Nord.	473	2,349 780	6,754	54,193 45,160	10,96 12,92
50 51	Bruce, West-Ouest	507	2,041	. 24,542	51,232	6,32
52	Cardwell	, 352 5,753	987 5,057	11,201 97,254	30,842 90,552	14,10
53	Cornwall & Stormont	515	1,320	17,106	39,935	16,02 159,85
54 55	Dundas	- 1,191	2,044	21,748	94,816	88,75
56	Durham, West—Quest	458 2,991	1,150 $2,214$	12,693 25,732	$63,216 \ 122,241$	9,914 5,088
57	Elgin, East—Est	3,867	- 17,175	198,055	397,790	73,330
59	Elgin, West—Ouest Essex, North—Nord	2,524 90,151	7,092 299,589	145,092	182,307	145,131
60	Essex, South-Sud	61,740	184,432	632,654 857,471	245,244 383,734	3,164 $45,929$
61	FrontenacGlengarry	212	1,125	16,207	42,915	11,250
63	Grenville, South—Sud	282 476	760 2,481	10,186 $21,251$	32,999 38,343	224,957
64	Grey, East—Est	789	2,685	32,443	68,202	59,810 28,815
65 66	Grey, North—Nord	1,393 372	3,064	30,050	75,443	9,818
67	Haldimand & Monck	3,221	. 801 22,299	6,258 $205,675$	25,285 160,184	12,448 48,985
68	Halton	3,773	45,528	520,628	1,502,987	12,525
69 70	Hamilton, City—Cité	$2,121 \\ 369$	12,874	216,397	31,336	
71 7	Hastings, North—Nord	951	$2,197 \\ 1,245$	24,695 9,070	$110,721 \ 45,524$	27,075 81,969
$egin{array}{c c} 72 &   \\ 73 &   \end{array}$	Hastings, West-Ouest. Huron, East-Est.	589	2,362	30,773	113,550	11,519
74	Huron, South—Sud	596 541	1,580 3,048	21,838 38,019	34,922 50,627	26,278
<b>7</b> 5	Huron, West-Ouest	567	4,344	64,372	74,330	51,496 15,843
76  ] 77  ]	Kent Kingston, City—Cité	6,606	32,273	256,872	325,274	41,275
78 H	Lambton, East—Est	2,590	$\frac{12}{6,304}$	96,637	75 451,827	107,056
79 IJ	Lambton, West—Quest.	1,376	5,721	79,737	223,212	22,932
81	Lanark, North—NordLanark, South—Sud.	589 565	2,094 $2,584$	21,187	21,441	164,890
82 IJ	Leeds & Grenville, North—Nord	335	1,603	23,647 17,663	21,609 29,060	96,012 60,634
83  ] 84  ]	Leeds, South—Sud	740	2,734	42,965	75,095	305,914
85 J	Lincoln & Niagara	428 52,819	1,286 $651,223$	22,034 7,905,827	373,012 $1,819,761$	33,843
86   1	London, City—Cite	9	62	219	606	21,905
87   1 88   1	Middlesex, East—Est	912 935	3,497	42,968	149,460	110,734
89 1	Middlesex, South—Sud Middlesex, West—Ouest	1,407	2,907 $10,715$	46,082 115,818	146,696 460,426	82,547 111,859
90   1 91   1	Middlesex, West—Ouest	1,176	4,399	63,210	131,630	94,582
92 1	Muskoka & Parry Sound	123 100	187 43	1,469	19,038	37,858
93	Nipissing	1,676	5,804	255 90,623	$24,801 \ 276,706$	5,778 95,753
94   I 95   I	Norfolk, South—Sud Northumberland, East—Est	1,751	7.967	128,397	301,144	71,281
06 1	Northumberland, West—Ouest	1,843 465	12,230 2,670	. 88,192 25,300	210,053 90,136	38,014
7	Ontario, North—Nord Ontario, South—Sud	374	903	7,165	46,652	2,766 15,481
)8  C	Ontario, South—SudOntario, West—Ouest	566 538	3,537 2,536	38,960	156,664	1,307
00 IC	Ottawa, City—Cité	189	2,536 880	19,492 , 3,890	117,114 657	7,112
01. IC	Oxford, North—Nord	867	4,472	58,367	168,299	76,925
)3 II	Peel!	1,545 875	10,984 25,836	139,897 213,910	319,095 712,634	152,100
)4   E	Perth, North—Nord	615	1,884	29,288	46,117	1,985 4,516
)5   E	Perth, South—Sud	843	2,390	36,655	67,634	88,296
~   <del>-</del>	. ovorborougn, mast—Est	717	2,505	13,322	32,790	21,307

TABLE XIX. Fruit trees and Fruit on Farms and Lots.

		Apple	trees		Peach	trees	
		Pomr	niers		Pêcl	ners	
i	`	<del></del>	- <del></del>	Apples	1	<del></del>	Peaches
lo.	Districts.	non- bearing	bearing	Pommes	non- bearing	bearing	Pêches
.		non en rapport No.	en rapport No.	bu.—bo.	non en rapport No.	en rapport No.	bu. —bo.
	Peterborough, West-Ouest	9,952	32,688	42,594	21	5	_
08	Prescott	17,599 $121,108$	$28,627 \ 235,185$	44,910 503,871	61 81	7 40	- 1
09 i 10	Renfrew, North—Nord	9,605	10,938	13,271	20	4	
11	Renfrew. South—Sud	16,874	17,566	21,525	17	30	. :
$12 \mid$	Russell	39,784	41,982	49,868	45	2	٠.
13	Simcoe, East—Est	44,952 55,735	92,800 92,249	109,707 $134,344$	85 488	59 • <b>1</b> 67	
14 15	Simcoe, South—Sud	38,615	80,736	135,889	116	44	
16	Toronto, Centre	53	549	927	20	59	;
17	Toronto, East—Est	239	1,411	2,657	27	. 105	
18	Toronto, West-Ouest	448 10,234	1,004 $31,838$	$1,211 \\ 43,716$	85 16	· 165	1
$\frac{19}{20}$	Victoria, North—Nord	17,635	57,146		35	6	•
21	Waterloo, North—Nord	13,361	80,361	191,675	• 442	167	
22	Waterloo, South—Sud	10,981	74,099	154,599	814	341	
23	Welland	5,530	117,449	239,749	13,169	27,438	14,6
24 25	Wellington, Centre	11,345 23,683	$93,459 \\ 80,297$	207,863 106,706	43	13 28	
26 26	Wellington, South—Sud	7,968	76,797	162,934	189	115	
27	Wentworth, N. & Brant, N	14,922	132,258	264,945	9,866	14,642	2,6
28	Wentworth, South-Sud	17,784	209,213		82,274	176,607	109,3
29	York, East—Est York, North—Nord	30,105 16,580	106,472 74,168			196 91	
$\frac{30}{31}$	York, West-Ouest	26,917	81,678				1
	Prince Edward Island	87,009	115,091	159,421	91	72	. '
32	Kings	18,093					٠.
.33	Prince, East-Est	22,277	25,000	29,763	15		
34	Prince, West—Ouest	9,431 25,289	9,446 37,104	7,000 $60,258$	$\begin{vmatrix} 14\\34 \end{vmatrix}$		
35 36	Queens, West-Ouest						
	Quebec,	780,025	1,476,727	2,025,113	264	68	
37	Argenteuil						
38 39	BagotBeauce	22,095 30,470					1
40	Beauharnois	19,618		65,282	2		
41	Bellechasse	6,099	7,357	8,638	3 3		
42	Berthier		3,287			,	
.43	Bonaventure					3	1
.44 .45		11,360				7	;
146	Champlain	.   8,243	6.200	9.221	۱		
147	Charlevoix	3,957		17,980			
48 49		. 30,578 . 819			<u>ما</u>		1
149 150							
L51	Deux-Montagnes	. 13,05	48,97	1 46,74	3		
152		7,90	2 9,54		อไ		1
153 154						0	d
154 155	Hochelaga	4	3 1,17			0	
156	Huntingdon	. 19,58	4 80,89	3 57,18	3 2	9] 10	
157	Jacques-Cartier	. 21,44					3
158		14,31					1 L
159	Labelle	20.89					2
160	Laprairie & Napierville						

TABLEAU XIX. Arbres fruitiers et fruits sur les terres et les lopins de terre.

=							
		Pear	trees		Plum	trees	
		Poi	riers		Pru	niers	
			<del></del> -	Pears		<del></del>	Plums
No.	Districts.	non- bearing	bearing	Poires	non- bearing	bearing	Prunes
		non en	en en		non en	en	
		rapport No.	rapport No.	bubo.	rapport No.	rapport No.	bu.—bo.
		<del> </del>	:			<u> </u>	
107	Peterborough, West-Ouest	828	1,036	1,057	1,624	3,362	717
108	Prescott	57 3,602	9,083	24 11 020	1,800	3,168	1,321
110	Renfrew, North-Nord	81	21	11,936 1	12,938 2,678	16,264 5,226	2,608 2,517
111	Renfrew, South—Sud	116	34	19	2,490	3,878	1,921
$\frac{112}{113}$	Russell	$\frac{160}{2,806}$	1 600	6	3,466	4,145	1,747
	Simcoe, North—Nord	6,352	$1,699 \\ 3,321$	382 1,700	6,455 16,745	3,910 $24,168$	880 7,109
115	Simcoe, South—Sud	3,242	2,291	2,173	8,776	6,347	1,762
$\frac{116}{117}$	Toronto, Centre	47 70	286	247	57	343	233
118	Toronto, East—Est. Toronto, West—Ouest	216	383 643	457 624	218 461	698 $1,191$	45 <b>3</b> 725
119	victoria, North—Nord	437	230	120	1,135	1.416	431
$120 \\ 121$	Victoria, South—Sud	1,552	1,154	915	3,146	2,644	708
122	Waterloo, North—Nord	3,508 3,143	$6,128 \ 6,375$	5,216 5,139	10,924 8,082	11,289 10,871	1,72 <b>7</b> 1,946
123	Welland	6,677	23,426	20,333	8,541	23,253	9,653
124	Wellington, Centre	1,552	2,208	2,046	4,912	6,113	1,831
$\begin{array}{c} 125 \\ 126 \end{array}$	Wellington, North—Nord	2,097 1,877	1,711	1,284	5,933	5,849	1,532
127	Wellington, South—Sud Wentworth, N. & Brant, N	5,435	3,409 $12,705$	3,001 11,187	5,130 16,335	7,999 21,694	2,203 5,198
128	Wentworth, South—Sud	58,167	82,204	41,616	119,379	230,301	96,373
129 130	York, East—Est	4,881	8,805	8,668	9,159	13,971	1,708
131	York, North—NordYork, West—Ouest	1,520 <b>4,7</b> 03	2,820 7,787	2,635 8,105	6,679 $12,223$	10,198 15,449	1,705 2,858
	Prince Edward Island	1,341	621	279	14,479	13,001	4,265
132	Kings	199	153	37	2,527	1,790	696
133	Prince, East-Est	351	98	36	2,935	2,736	867
134	Prince, West-Ouest	112	23	5	1,426	1,052	239
135 136	Queens, East—Est	437 242	227 120	143 58	5,008 2,583	4,319 3,104	1,549 914
	· ·						
137	Quebec	6,632	5,191	3,275	118,910	245,370	122,648
	ArgenteuilBagot	$\begin{array}{c} 21 \\ 135 \end{array}$	$\frac{12}{27}$	6 34	1,418 1,476	2,471 3,879	1,303 2,105
139	Beauce	76	17	3	7,026	20,360	11,993
140 141	Beauharnois	133	222	108	2,114	4,034	1,972
	Bellechasse	10 9	5 2	1	1,193 1,458	1,267 6,341	490 4,620
143	Bonaventure	60	29	iı	2,133	1,390	795
	Bronne	245	85	34	1,079	1,863	517
	Chambly & Verchères	387 50	52 26	20	2,367	5,916	3,290
	Charlevoix	208	45	8 20	3,488 744	5,867	$2,332 \\ 165$
148	Châteauguay	245	124	63	1,582	2,634	910
149 150	Chicoutimi & Saguenay	14	4	1	107	12	. : : .
161	Compton Deux-Montagnes	127 59	64 35	24 7	3,078 316	4,872 2,865	2,160 1,641
152	Dorchester	42	224	134	2,126	5,567	3.327
103	Drummond & Arthabaska	323	47	15	5,800	11,845	7,309
	Gaspé	20 18	. 61	29	603 64	274 328	72 27
156	Huntingdon	651	464	256	1,337	2.479	407
157 158	Jacques-Cartier	711	865	702	2,306	2,479 7,770 7,384	3,621
	Joliette Kamouraska	68 34	.48 12	31 3	2,398	7,384	5,337
160	Labelle	54	78	7	5,442 3,093	5,245 5,517	1,935 2,57 <b>3</b>
161	Laprairie & Napierville	116	145	121	1,182	2,631	1,130
	77			·			

4

TABLE XIX. Fruit trees and Fruit on Farms and Lots-Continued.

Peterborough, West—Ouest								
No.   Districts.     Districts.     Districts.   Distri			Cherr	y trees		Other fr	uit trees	-
Districts			Ceri	siers	Cherries	Autres arb	res fruitiers	
	No.	Districts.		bearing `	_		bearing	
Peterborough, West—Ouest								
108   Prescott.					bu.—bo.			bubo.
108   Prescott.	107	Peterborough, West—Ouest	928	1.884	318	   21:	58	44
110   Renfrew, North—Nord		Prescott		2,035			265	126
111   Renfrew, South—Sud.   374   291   62   771   50   50   50   50   50   50   50   5	109	Prince Edward						25
Russell		Renirew, North—Nord						24
131   Simcoe, East—Est.   2,040   2,817   472   33   82   11     Simcoe, North—Nord.   2,933   7,200   1,583   43   135   17     115   Simcoe, North—Sud.   2,002   3,266   833   446   225   66     Tornoto, Centre   14   145   82   7   39   1     Toronto, Centre   14   145   82   7   39   1     Toronto, West—Ouest.   82   267   152   93   80   3     117   Toronto, West—Ouest.   82   267   152   93   80   3     119   Victoria, North—Nord   482   748   78   12   17     120   Victoria, South—Sud.   1,550   1,682   284   20   146   5     121   Waterloo, North—Nord   4,672   5,093   664   148   269   27     122   Waterloo, North—Nord   3,701   4,507   796   122   210   21     123   Welland.   4,709   18,130   5,365   400   1,473   88     124   Wellington, Centre   1,140   1,339   187   122   429   94     125   Wellington, North—Nord.   2,306   3,302   647   51   194   33     126   Wellington, North—Sud.   2,011   2,801   830   70   366   56     127   Wentworth, N. & Brant, N.   3,877   5,874   2,014   151   371   371     128   Wentworth, N. & Brant, N.   3,877   5,874   2,014   151   371   371     129   York, East—Est.   3,899   5,389   4,72   176   506   44     130   York, West—Ouest.   4,671   5,279   1,764   59   664   46		Russell						28 83
111   Simcee, North—Nord.		Simcoe, East—Est.						138
115   Simoco, South—Sud		Simcoe, North-Nord		7,200				172
116   Toronto, Centre	115	Simcoe, South-Sud		3,206	833			$\tilde{6}\tilde{6}\tilde{2}$
118   Toronto, West—Ouest		Toronto, Centre				[		14
120   Victoria, South—Nord		Toronto, East—Est						21
120   Victoria, South—Nord		Toronto, West-Ouest						32
121   Waterloo, North—Nord		Victoria, North—Nord						_3
123   Waterloo, South—Sud		Waterlas North North	1,350					50
123   Welland		Waterloo, North-Nord						277
124   Wellington, Centre		Welland						893
125   Wellington, North—Nord   2,306   3,362   647   51   194   366   566   567   27   Wentworth, N. & Brant, N.   3,877   5,874   2,014   151   371		Wellington, Centre						948
126   Wellington, South—Sud   2,011   2,801   830   70   356   56		Wellington, North—Nord	0.000					309
128   Wentworth, N. & Brant, N.   3,877   3,874   3,812   2,904   151   371		Wellington, South-Sud				70	356	562
129   York, East—Est.   3,899   5,889   1,472   176   506   41		wentworth, N. & Brant, N						314
130   York, North—Nord		Wentworth, South—Sud						1,416
131   York, West—Ouest		York, East—Est						418
Prince Edward Island   21,514   48,917   17,838   10,546   47,378   2,63								549
Kings	TOT	·	4,011	0,210			004	400
133		Prince Edward Island	21,514	48,917	17,838	10,546	47,378	<b>2,</b> 639
134		Kings'					11,428	779
135   Queens, East—Est.		Prince, East—Est						471
1,100		Prince, West—Ouest				1,235		231
Quebec.         76,328         317,762         150,690         4,817         23,711         21,38           137         Argenteuil         227         683         175         381         239         3           138         Bagot         1,892         9,652         5,583         92         472         33           140         Beauce         2,463         10,733         3,693         55         540         38           140         Beauharnois         1,828         5,570         2,407         28         158         16           141         Bellechasse         26         50         15         10         20         1           142         Berthier         1,615         12,276         7,713         58         1,077         1,43           143         Boaventure         1,990         2,556         800         96         307         28           144         Brome         391         676         204         7         12         12           145         Chambly & Verchères         2,721         14,062         10,264         176         1,750         1,24           146         Champlain         4,099         1						1,730		613
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	190	Queens, west—Ouest	1,710	5,024	1,104	2,004		040
138         Bagot         1,892         9,652         5,583         92         472         33           139         Beauce         2,463         10,733         3,693         55         540         38           140         Beauharnois         1,828         5,570         2,407         28         158         16           141         Bellechasse         26         50         15         10         20         1           142         Berthier         1,615         12,276         7,713         58         1,077         1,43           Bonaventure         1,990         2,556         800         96         307         28           144         Brone         391         676         204         7         12           145         Chambly & Verchères         2,721         14,062         10,264         176         1,750         1,24           146         Champlain         4,099         18,718         6,082         141         691         56           147         Charlevoix         623         1,339         482         7         62         7           148         Châteauguay         1,262         4,689         796 <td></td> <td>Quebec</td> <td>76,328</td> <td>317,762</td> <td>150,690</td> <td>4,817</td> <td>23,711</td> <td>21,386</td>		Quebec	76,328	317,762	150,690	4,817	23,711	21,386
139   Beauce   2,463   10,733   3,693   55   540   38     140   Beauharnois   1,828   5,570   2,407   28   158   16     141   Bellechasse   26   50   15   10   20   1     142   Berthier   1,615   12,276   7,713   58   1,077   1,43     143   Bonaventure   1,990   2,556   800   96   307   28     144   Brone   391   676   204   7   12     145   Chambly & Verchères   2,721   14,062   10,264   176   1,750   1,24     146   Champlain   4,099   18,718   6,082   141   691   56     147   Charlevoix   623   1,339   482   7   62   7     148   Charlevoix   623   1,339   482   7   62   7     148   Charlevoix   623   1,339   482   7   62   7     149   Chicoutimi & Saguenay   93   555   360   21   64   4     150   Compton   660   1,015   291   20   77   4     151   Deux-Montagnes   603   7,432   2,481   36   539   82     152   Dorchester   293   684   248   52   763   12     153   Drummond & Arthabaska   3,017   12,731   5,199   370   1,100   88     154   Gaspé   95   66   11   1   37   4     155   Hochelaga   12   157   2		Argenteuil						38
Beauharnois								332
141         Bellechasse.         26         50         15         10         20         1           142         Berthier.         1,615         12,276         7,713         58         1,077         1,43           143         Bonaventure         1,990         2,556         800         96         307         28           144         Brome.         391         676         204         7         12           145         Chambly & Verchères         2,721         14,062         10,264         176         1,750         1,24           146         Champlain.         4,099         18,718         6,082         141         691         56           147         Charlevoix.         623         1,339         482         7         62         7           148         Châteauguay.         1,262         4,689         796         152         396         35           149         Chicoutimi & Saguenay         93         555         360         21         64         4           150         Compton         660         1,015         291         20         77         4           151         Deux-Montagnes         603         7								
142         Berthier.         1,615         12,276         7,713         58         1,077         1,43           143         Bonaventure         1,990         2,556         800         96         307         28           144         Brone.         391         676         204         7         12           145         Chambly & Verchères         2,721         14,062         10,264         176         1,750         1,24           146         Champlain         4,099         18,718         6,082         141         691         56           147         Charlevoix         623         1,339         482         7         62         7           148         Chicoutini & Saguenay         1,262         4,689         796         152         396         35           149         Chicoutini & Saguenay         93         555         360         21         64         4           200         Chicoutini & Saguenay         93         555         360         21         64         4           450         Compton         660         1,015         291         20         77         4           150         Dorchester         293								18
143     Bonaventure     1,990     2,556     800     96     307     28       Brone.     391     676     204     7     12       145     Chambly & Verchères     2,721     14,062     10,264     176     1,750     1,24       146     Champlain.     4,099     18,718     6,082     141     691     56       147     Charlevoix.     623     1,339     482     7     62     7       148     Châteauguay.     1,262     4,689     796     152     396     35       149     Chicoutimi & Saguenay.     93     555     360     21     64     4       150     Compton.     660     1,015     291     20     77     4       151     Deux. Montagnes.     603     7,432     2,481     36     539     82       152     Dorchester.     293     684     248     52     763     12       153     Drummond & Arthabaska     3,017     12,731     5,199     370     1,100     88       154     Hochelaga.     12     157     2         156     Huntingdon     1,083     3,172     299     41     19     4 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1,435</td>								1,435
144     Brome.     391     676     204     7     12       145     Chambly & Verchères     2,721     14,062     10,264     176     1,750     1,24       146     Champlain.     4,099     18,718     6,082     141     691     56       147     Charlevoix.     623     1,339     482     7     62     7       148     Chicoutimi & Saguenay.     93     555     360     21     64     4       4     Compton     660     1,015     291     20     77     4       151     Deux-Montagnes     603     7,432     2,481     36     539     82       152     Dorchester.     293     684     248     52     763     12       153     Drummond & Arthabaska     3,017     12,731     5,199     370     1,100     88       154     Hochelaga.     12     157     2         156     Huntingdon     1,083     3,172     299     41     19     4       157     Jacques-Cartier.     1,545     5,122     2,302     355     3,104     2,42       159     Kamouraska.     1,958     2,888     738     40     6								283
146         Champlain         4,099         18,718         6,082         141         691         56           147         Charlevoix         623         1,339         482         7         62         7           148         Châteauguay         1,262         4,689         796         152         396         35           149         Chicoutimi & Saguenay         93         555         360         21         64         4           150         Compton         660         1,015         291         20         77         4           151         Deux-Montagnes         603         7,432         2,481         36         539         82           152         Dorchester         293         684         248         52         763         12           152         Drummond & Arthabaska         3,017         12,731         5,199         370         1,100         88           154         Hochelaga         12         157         2              156         Huntingdon         1,083         3,172         299         41         19         4           157         Jacques-Cartier         1,5	144		391		204	7	12	5
147         Charlevoix         623         1,339         482         7         62         7           148         Châteaugnay         1,262         4,689         796         152         396         35           49         Chicoutimi & Saguenay         93         555         360         21         64         4           150         Compton         660         1,015         291         20         77         4           151         Deux-Montagnes         603         7,432         2,481         36         539         82           152         Dorchester         293         684         248         52         763         12           153         Drummond & Arthabaska         3,017         12,731         5,199         370         1,100         88           154         Hochelaga         95         66         11         1         37         4           156         Huntingdon         1,083         3,172         299         41         19         4           157         Jacques-Cartier         1,545         5,122         2,302         355         3,104         2,42           159         Kamouraska         1,958								1,247
148     Châteauguay     1,262     4,689     796     152     396     35       149     Chicoutimi & Saguenay     93     555     360     21     64     4       150     Compton     660     1,015     291     20     77     4       151     Deux-Montagnes     603     7,432     2,481     36     539     82       152     Dorchester     293     684     248     52     763     12       153     Drummond & Arthabaska     3,017     12,731     5,199     370     1,100     88       154     Hochelaga     12     157     2		Champlain		18,718				560
149         Chicoutimi & Saguenay         93         555         360         21         64         4           150         Compton         660         1,015         291         20         77         4           151         Deux-Montagnes         603         7,432         2,481         36         539         82           152         Dorchester         293         684         248         52         763         12           153         Drummond & Arthabaska         3,017         12,731         5,199         370         1,100         88           154         Gaspé         95         66         11         1         37         4           155         Hochelaga         12         157         2              156         Huntingdon         1,083         3,172         299         41         19         4           157         Jacques-Cartier         1,545         5,122         2,302         355         3,104         2,42           158         Joliette         2,027         10,470         5,825         473         1,851         1,92           159         Kamoaraska         1,958								76
150   Compton   660   1,015   291   20   77   4     151   Deux-Montagnes   603   7,432   2,481   36   539   82     152   Dorchester   293   684   248   52   763   12     153   Drummond & Arthabaska   3,017   12,731   5,199   370   1,100   88     154   Gaspé   95   66   11   1   37   4     155   Hochelaga   12   157   2       156   Huntingdon   1,083   3,172   299   41   19   4     157   Jacques-Cartier   1,545   5,122   2,302   355   3,104   2,42     158   Joliette   2,027   10,470   5,825   473   1,851   1,92     159   Kamornaska   1,958   2,888   738   40   66   66     160   Labelle   1,600   4,788   2,120     18   5	148	Chicoutini & Sagrener						354
151         Deux-Montagnes         603         7,432         2,481         36         539         82           152         Dorchester.         293         684         248         52         763         12           153         Drummond & Arthabaska         3,017         12,731         5,199         370         1,100         88           154         Gaspé         95         66         11         1         37         4           155         Hochelaga         12         157         2               156         Huntingdon         1,083         3,172         299         41         19         4           157         Jacques-Cartier         1,545         5,122         2,302         355         3,104         2,42           158         Joliette         2,027         10,470         5,825         473         1,851         1,92           159         Kamouraska         1,958         2,888         738         40         66         6         6           160         Labelle         1,600         4,788         2,120          18         5	150	Compton						41 44
152     Dorchester.     293     684     248     52     763     12       153     Drummond & Arthabaska     3,017     12,731     5,199     370     1,100     88       154     Hochelaga.     95     66     11     1     37     4       156     Huntingdon     1,083     3,172     299     41     19     4       157     Jacques-Cartier.     1,545     5,122     2,302     355     3,104     2,42       159     Joliette     2,027     10,470     5,825     473     1,851     1,92       159     Kamouraska.     1,958     2,888     738     40     66     6       160     Labelle.     1,600     4,788     2,120     .     18     5	151	Deux-Montagnes		7,432	2.481			825
153     Drummond & Arthabaska     3,017     12,731     5,199     370     1,100     88       154     Gaspé     95     66     11     1     37     4       155     Hochelaga     12     157     2         156     Huntingdon     1,083     3,172     299     41     19     4       157     Jacques-Cartier     1,545     5,122     2,302     355     3,104     2,42       158     Joliette     2,027     10,470     5,825     473     1,851     1,92       159     Kamouraska     1,958     2,888     738     40     66     6       160     Labelle     1,600     4,788     2,120      18     5	152	Dorchester	293	684				121
155     Hochelaga     12     157     2          156     Huntingdon     1,083     3,172     299     41     19     4       157     Jacques-Cartier.     1,545     5,122     2,302     355     3,104     2,42       158     Joliette     2,027     10,470     5,825     473     1,851     1,92       159     Kamoaraska.     1,958     2,888     738     40     66     6       160     Labelle.     1,600     4,788     2,120      18     5	153	Drummond & Arthabaska				370	1,100	888
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$						1	37	41
157     Jacques-Cartier     1,545     5,122     2,302     355     3,104     2,42       158     Joliette     2,027     10,470     5,825     473     1,851     1,92       159     Kamonraska     1,958     2,888     738     40     66     6     6       160     Labelle     1,600     4,788     2,120     18     5	155	Huntingdon		157			اہن	
158     Joliette     2,027     10,470     5,825     473     1,851     1,92       159     Kamouraska     1,958     2,888     738     40     66     6       160     Labelle     1,600     4,788     2,120     18     5	157	Jacques Cartier		5,172				9 194
159   Kamouraska				10.470				
160 Labelle				2.888				. 62
161 Laprairie & Nanierville   1960 8 114 2 951 70 700 E0	160	Labelle	1,600		2,120			51
101   1207   101	161	Laprairie & Napierville	1,269	8,114	3,251	72	766	593
		<u> </u>			,	<u>l</u>		

Tableau XIX. Arbres fruitiers et fruits sur les terres et les lopins de terre—Suite.

	·	Grape Vig	-			
No.	Districts.	non-		Grapes	Small fruits	Maple suga Sucre
		bearing	bearing	Raisin	Petits fruits	d'érable
		non en rapport No.	en rapport No.	lb.	qt.—pt.	lb.
107	Peterborough, West-Ouest	370	3,433	24,676	55,991	1.40
108	Prescott	422	927	10,991	14,337	1,49 61,35
109	Prince Edward.	3,294	8,693	111,965	495,828	57,82
110 111	Renfrew, North—Nord	373	828	8,100	5,767 28,628	2,71
112	Russell	712 1,190	1,293 4,314	10,127 30,016	28,628 51,749	28,62
113	Simcoe, East—Est	1,476	3,124	29,411	86,58 <b>6</b>	46,14 54,40
114	Simcoe, North—Nord	859	3,695	33,881	84,898	18,20
L15 L16	Simcoe, South—Sud	496	1,559	15,624	44,199	19,52
17	Toronto, Centre	86 68	785 686	14,821 12,209	125	• •
18	Toronto, West-Ouest	367	2,164	33,782	3,376 817	• •
19	Victoria, North-Nord. Victoria, South-Sud.	214	575	3,105	10,330	10,77
$\frac{20}{21}$	Victoria, South—Sud	412	1,292	9,281	49,869	5,6
$\frac{21}{22}$	Waterloo, North—Nord	1,182 1,181	3,853 5,990	39,728 47,891	84,247 126,361	37,54
23	Welland	18,312	77,193	2,681,080	323,674	17,00 . 6,32
24	Wellington, Centre	501	996	12,078	72,907	20,6
25 26	Wellington, North—Nord	413	607	6,980	45,090	32,70
27	Wentworth, N. & Brant, N.	1,116	1,969	16,833	85,286	12,2
$^{28}$	Wentworth, South—Sud.	2,082 $111,836$	13,624 $570,579$	156,058 6,530,667	481,443 2,156,191	46,63 33,43
.29	York, East—Est	1,304	6,431	63,199	232,565	4,24
30	York, North—Nord	556	1,772	21,458	79,656	18,22
.31	York, West—Ouest	2,407	7,600	96,796	139,639	2,54
	Prince Edward Island	242	517	862	150,590	1,00
.32 .33	Kings	62	74	181	23,211	
34.	Prince, East—Est. Prince, West—Quest	31 23	144 122	232 127	38,883 3,332	72
.35	Queens, East—Est	76	25	259	69,536	14 10
36	Queens, West-Ouest	50	152	. 63	15,628	4
0=	Quebec	34,118	109,032	995,849	2,993,618	<b>13,564,</b> 81
37 38	Argenteuil	196 <b>591</b>	658 1,097	7,501 7,104	9,791 55,482	155, 18 115, 03
39	Beauce	153	95	602	199,898	1,589,38
40 41	Beauharnois	1,466	3,701	42,414	37,261	84,84
42	Berthier	$\frac{24}{492}$	2,169	$\begin{array}{c} 211 \\ 18,922 \end{array}$	$20,789 \ 32,922$	366,87
	Bonaventure	29	50	25	53,056	183,16 $17,47$
44	Brome	189	321	4,721	17,210	935,20
45 46	Chambly & Verchères	5,121	11,673	96,815	96,934	197,43
47	Charlevoix	698	. 682 25	5,026 60	371,292	206,14
48	Châteauguay,	908	2,495	27,436	4,625 44,253	43,66 $106,72$
49	Chicoutimi & Saguenay		-,	2,,100	560	100,72
50 51	Compton	86	100	612	37,431	. 553,88
	Deux-Montagnes. Dorchester.	3,994 23	12,563	74,198	106,779	<b>35</b> 9,93
53	Drummond & Arthabaska.	890	53 1,212	157 8,634	11,243 54,689	455,99 503,44
54	Gaspé	5	287	1,262	12,101	2,97
55	Hochelaga.	1	103	1	50	
56 57	Huntingdon	437	1,422	18,562	12,441	281,30
58	Joliette	1,344 1,394	11,060 1,746	100,151 12,759	191,093 28,301	47,89
	Kamouraska	96	81	470	26,301 15,579	437,62 66,15
59					+-,-,-	00,10
59	Labelle Laprairie & Napierville	552 723	1,589 3,049	11,275 50,256	24,367 50,050	111,58

TABLE XIX. Fruit trees and Fruit on Farms and Lots.

		Apple Pomi	- 1	Apples	Peach Pêch	- 1	Peaches
No.	. Districts.	non- bearing	bearing	Pommes	non- bearing	bearing	Pêches
		non en rapport No.	en rapport No.	bu.—bo.	non en rapport No.	en rapport No.	bu.—bo.
163	L'Assomption Laval Lévis L'Islet Lotbinière Maïsonneuve	3,737 19,146 3,911 5,539 9,347 502	4,075 50,826 7,708 7,947 11,417 3,458	5,795 78,032 12,189 5,391 21,030 9,354	2	3 2 	  
168 169 170 171 172 173	Maskinongé Megantic Missisquoi Montcalm Montmagny	6,797 15,007 19,842 5,386 4,102 6,322	3,080 16,431 95,748 3,741 4,002 14,742		 	;;; ;;	 -4 
174 175 176 177 178	Montreal, Ste. Anne. Montreal, St. Antoine. Montreal, St. Jacques. Montreal, St. Laurent Montreal, Ste. Marie.	887 6 60 9,827	7,528 - 33 47 11,663	34 8			
179 180 181 182 183 184	Nicolet Pontiac. Portneuf Quebec, Centre. Quebec, East—Est. Quebec, West—Ouest.	11,697 8,512 66 39	9,336 11,700 377	14,824 23,504 422 236	2	1 1	
185 186 187 188 189	Quebec, County—Comté Richelieu Richmond & Wolfe Rimouski Rouville	4,671 2,323 37,484 2,865 45,864	13,838 2,252 49,556 1,792	25,403 3,339 75,683 1,234			
190 191 192 193	St. Hyacinthe St. Jean & Iberville. Shefford. Sherbrooke. Soulanges.	3,771 17,464 31,112 12,598	4,410 42,646 63,827 19,779	5,812 78,069 84,958 23,546	3 3 3 5		
194 195 196 197 198 199	Stanstead Temiscouata. Terrebonne Trois-Rivières & St. Maurice. Vaudreuil	24,648 .4,861 12,041 4,255 12,098	65,093 2,181 11,868 5,046 29,674	92,617 1,934 15,207 5,426 28,034	4 3 		
200 201	Wright Yamaska The Territories	1,789	3,495 700	1,487	í j	·   -	
202 203 204 205	Alberta. Assiniboia, East—Est. Assiniboia, West—Ouest. Saskatchewan	540 119	287	977	7	::	

# RECENSEMENT DU CANADA, 1901.

TABLEAU XIX. Arbres fruitiers et fruits sur les terres et les lopins de terre.

		Pear . Poi	_	Pears	_	trees niers	Plums
No.	Districts.	non- bearing	bearing	- Poires	non- bearing	bearing	Prunes
		non en rapport No.	en rapport No.	bu.—bo.	non en rapport No.	en rapport No.	bu.—bo.
162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175	L'Assomption. Laval Lévis L'Islet Lotbinière Maisonneuve Maskinongé Megantic Missisquoi Montcalm Montmagny Montmorency Montreal, Ste. Anne Montreal, St. Antoine. Montreal, St. Jacques Montreal, St. Laurent.	19 132 18 40 16 28 11 489 30 40 	17 259 14 45 11 19 14 10 663 799 25 	177 129 3 19 5 13 8 11 388 10 17, 9	956 1,347 759 11,021 1,442 38 1,803 3,111 1,445 1,069 1,578 3,654	4,582 4,812 1,297 10,619 4,006 1,294 5,592 7,543 2,483 5,053 2,226 3,544 	2,407 2,794 435 2,607 1,852 529 3,496 4,265 454 2,707 749 1,265
178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195	Montreal, Ste. Marie. Nicolet. Pontiac. Portneuf Quebec, Centre Quebec, East.—Est Quebec, West—Ouest Quebec, County—Conté. Richelieu Richmond & Wolfe. Rimouski. Rouville. St. Hyacinthe St. Jean & Iberville Shefford. Sherbrooke Soulanges. Stanstead Temiscouata	138 10 26 8  20 2 167 40 577 33 155 96 33 59 193	 23 3 11 1 1  37, 7 7 7 32, 379 28 110 30 8 17, 95,	9  4  18 5 3 9 142 13 71 22  5 60	111 3,940 1,974 2,138 29 50 1,050 1,050 1,040 3,577 733 1,864 1,458 1,574 1,484 1,458 1,574 1,484 1,487 7725	28 9,501 4,700 5,138 51 50 1 2,213 3,567 8,524 495 3,643 3,383 3,932 2,927 1,470 1,374 3,304 428	7 5,094 3,409 2,223 3 19  9855 2,444 5,218 146 1,250 1,405 1,582 1,292 1,292 1,292 1,292 1,292 1,292 1,292 1,293 1,29
197	Terrebonne Trois-Rivières & St. Maurice Vaudreuil Wright. Yamaska.  The Territories Alberta Assiniboia, East—Est	30 15 184 113 17	2 65 70 43 7	2 36 33 16 4	1,846 3,398 1,020 3,511 1,297 4,151 465 450	3,977 6,804 2,274 5,732 4,950 243 51 187	2,004 4,131 918 2,716 2,056 59

TABLE XIX. Fruit trees and Fruit on Farms and Lots-Continued.

		_	y trees siers	Cherries	l –	uit trees - les fruitiers	Other fruits
.No.	Districts.	non- bearing	bearing	Cerises	non- bearing	bearing	Autres fruits
		non en rapport No.	en rapport No.	bu.—bo.	non en rapport No.	en rapport ·No.	bu.—bo.
162 163	L'Assomption	1,802	15,992	9,026	133	300	395
	Laval	$3,229 \ 121$	15,149 426	$11,777 \\ 150$	$\cdot \begin{array}{c} 60 \\ 6 \end{array}$	403	352
165	L'Islet	1,265	2,467	656	. 23	. 4 16	3 11
166	Lotbinière.	319	1,836	543	3	31	. 49
$\begin{array}{c} 167 \\ 168 \end{array}$	Maisonneuve	3.328	153	88	٠		
169	MaskinongéMegantic	3,328 186	14,991 1,403	9,075 315	51 24	557	813
170	Missisquoi	626	1,752	446	19	75 13	37 3
171	Montcalm	1,823	10,669	3,659	156	356	593
$\begin{array}{c} 172 \\ 173 \end{array}$	Montmagny	427	449	120			
174	Montmorency	339	569	186		••	• •
175	Montreal, St. Antoine	i8	i37	22	13	5	
176	Montreal, St. Jacques	•		•••		"	
177 178	Montreal, St. Laurent Montreal, Ste. Marie		4	2			••
179	Nicolet	2,657	56 16,789	7,547	518	0 600	0 0.0
180	Pontiac	154	224	88	010	3,636	3,356
181	Portneuf	1,195	6,238	2,121	´::	63	93
182 183	Quebec, Centre	21 50	109	13		1	••.
184	Quebec, West—Ouest		18 1	18	8	3	4
185	Quebec, County—Comté	250	3,635	2,170	3	• •	••
186	Richelieu	1,855	8,214	4,934	229	819	670
187 188	Rimouski	955 615	3,097 918	868	41	57	53
	Rouville	2,340	9,644	$\begin{array}{c} 127 \\ 4,229 \end{array}$	3 279	10 534	426
190	St. Hyacinthe	2,120	7,752	4,093	20	637	420 416
191	St. Jean & Iberville	751	11,006	5,266	11	65	94
	SheffordSherbrooke.	1,066 340	3,176 870	1,419	71	236	113
	Soulanges	630	2,558	300 1,072	16 49	14 145	7 90
195	Stanstead	481	942	141	2	3	90
196	Temiscouata	1,833	1,394	227	3	10	19
197 198	Terrebonne Trois-Rivières & St. Maurice	2,309	6,471	4,618	61	260	398
199	Vaudreuil	7,470 1,080	17,548 2,144	7,897 565	100	902	969
200	Wright.	263	1,918	920	8 14	1 10	••
201	Yamaska	1,007	8,845	4,649	209	417	470
	The Territories	2,363	89	26	70		
202	Alberta	82	42	13			
203   204	Assiniboia, East—Est	40	.8	12			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	Assiniboia, West—Ouest	2,161	39	1	.:		••
		2,101	•• ]		70		• •

TABLEAU XIX. Arbres fruitiers et fruits sur les terres et les lopins de terre—Suite.

		- Grape - Vign	- ,	Grapes	Small fruits	Maple suga
No.	Districts.	non- bearing	bearing	Raisin	Petits fruits	Sucre d'érable
		non en rapport No.	en rapport No.	lb	qt.—pt.	<u>lb.</u>
.6 <b>2</b>	L'Assomption	1.084	2,575	28,026	104,026	178,13
.63	Laval	1,065	10,367	161,820	<b>151</b> ,565	15,33
	Lévis	32	143	834	52,421	40,53
	L'Islet	66	93	618	12,686	382,68
.66 .67	Lotbinière	115	183 183	1,951 7,190	15,894	155,50
68	Maisonneuve	$\begin{array}{c} 24 \\ 202 \end{array}$	505	5,002	6,937 105,454	75 188,75
69	Megantic	101	217	1,170	21,046	540,18
70	Missisquoi	465	2,476	24,905	31,948	511,48
71	Montcalm	467	1,011	15,070	51,848	380,2
72	Montmagny	40	58	218	15,860	122,8
73	Montmorency	13	44	605	77,224	349,70
74	Montreal, Ste. Anne	•:	- iio	4 400	0 500	* ô
75 76	Montreal, St. Antoine	20	1,382	4,468	2,500	1,80
77	Montreal, St. Jacques	·i4	44	350	• •	•
78	Montreal, Ste. Marie.	1	34	2,037	742	•
7 <u>9</u>	Nicolet	1,031	2,073	14,474	93,753	268,73
	Pontiac	298	487	4,895	5,290	15,70
81.	Portneuf	936	735	4,340	58,890	494,4
82	Quebec, Centre	5	49	807	8,555	:
83 84	Quebec, East—Est	2	. 71	510	1,815	28
85	Quebec, County—Comté	931	177	2,389	36,558	· 15,13
86	Richelieu	387	1,088	16,177	37,266	1.08,10
37	Richmond & Wolfe	115	501	3,429	30,194	512,28
38	Rimouski	3	14	39	21,115	83,58
39	Rouville	1,594	3,590	30,043	82,623	321,63
90	St. Hyacinthe	1,079	2,956	22,496	68,180	142,9
$\frac{91}{92}$	St. Jean & Iberville	896 249	3,754 389	38,503 3,429	90,447 19,330	34,77 $515,06$
3	SheffordSherbrooke	52 52	47	265	24,326	51,60
	Soulanges	641	2.130	19,905	20,351	39,76
1	Stanstead	115	187	1,027	27,703	580,67
96	Temiscouata	17	8	20	19,843	87,86
)7 I	Terrebonne	743	2,354	21,799	71,107	162,48
98	Trois-Rivières & St. Maurice	455	. 476	2,703	52,314	135,57
99	Vaudreuil	344	1,668	25,680	17,378	138,96
)0   )1	Wright Yamaska	558 546	$9,678 \\ 1,018$	$, \frac{26,221}{13,261}$	33,443 25,789	14,42 124,30
-	The Territories	1,342	43	900	52,203	1,24
ا ي			-	20.5	a	
2	Alberta.	35	25	900	21,318	55
	Assiniboia, East—Est	1,301	•••	••	23,875 4,748	56 5
	Saskatchewan		is	:	2,262	

TABLE XX. Grain crops on Farms and Lots.

		Sprin	g wheat	Fall	wheat	В	arley	O	ats
No.	Districts.	Blé du j	orintemps	Blé d'a	utomne	О	— rge	Av	oine
		acres.	bu.—bo.	acres.	bu.—bo.	acres.	bu.—bo.	acres.	bu.—bo.
	CANADA	<b>3,103,</b> 558	33,567,365	1,120,984	22,005,003	871,800	22,224,366	5,367,655	151,497,407
	Br. Columbia	12,064	267,678	3,903	91,741	2,232	73,790	34,366	1,442,566
$\frac{2}{3}$	Burrard New Westminster Vancouver Victoria Yale & Cariboo	3 1,277 946 76 9,762	69 33,132 24,013 1,911 208,553	1 24 99 296 3,483	27 425 2,639 7,265 81,385	228 53	75 24,400 8,101 1,782 39,432	33 15,275 4,433 1,246 13,379	1,077 766,691 171,197 48,128 455,473
	Manitoba	1,965,080	18,350,977	120	2,036	139,672	<b>2,6</b> 66,803	573,858	10,592,660
. 7 8 9 10 11	Brandon Lisgar Macdonald Marquette Provencher Selkirk Winnipeg.		3,897,779 4,191,919 2,089,523	 8 17 9 86	160 554 74 1,248		357,791 796,241 555,652 198,060 319,635 438,724	154,919 134,092 92,857 101,749 46,493 43,504 244	2,213,026 1,942,672 2,047,519 906,479 805,479
	New Brunswick.	26,654	376,726	336	4,973	4,581	99,050	186,932	4,816,173
14 15 16 17 18 19 20	Kings Northumberland Restigouche St. John, City & Co.—	431 2,867 52 7,611 5,306 343 2,063 581	57,381 800 85,358 72,570 6,984 32,177 8,652	2 3 6 1 1 7	43 25 75 69 3 50 105	297 273 305 209 276 29 112	4,872 8,207 6,855 4,293 3,153 7,214 754 1,832	18,355 15,120 10,672 4,883	1,299,102 108,888 277,217 364,605 382,434 271,204 128,986
22 23 24 25	Cité et co	1 90 2,804 3,824 681	32,929 59,316	272	3,917	229 400 1,903	40,909	14,831	259,597 601,988 374,028
	Nova Scotia	16,174	246,325	160	2,151	7,710	181,085	91,087	2,347,598
27 28 29 30 31 32	Annapolis Antigonish Cape Breton Colchester Cumberland Digby Guysborough Halifax, City & Co.—	2,014 3,585 3 132	49,842 1,082 29,665 56,424 33	17	71 243 77	249 496 423 1,320 159	5,835 8,634 10,434 30,151	5,087 10,033 8,660 931	208,407 102,079 301,276 238,354 27,315
34 35 36 37 38 39 40	Gité et co.  Hants Inverness. Kings Lunenburg Pictou Richmond Shelburne & Queens Victoria. Yarmouth	204 500 551 154 42 5,828 77	8,875 7,256 2,410 893 79,640 1,138 19	78	15 104 1,081 20	563 467 1,725 292 108 126	13,815 9,725 10,726 49,923 6,077 1,671 3,405 8,587	6,441 10,207 8,841 1,600 17,557 1,348 459 4,384	203,468 232,844 252,670 48,388 383,184 26,548 14,380 76,151
	Ontario	372,477	6,539,901	1,115,156	21,879,006	586,010	16,087,862	2,707,357	88,138,974
44 45 46 47 48	Addington Algoma. Bothwell Brant, South—Sud Brockville. Bruce, East—Est. Bruce, North—Nord.	7,626 285 459 860 430	130,440 2 2,838 7,444 0 14,506 5 7,338	1,965 40,335 13,465 955 19,076	5 29,881 742,362 8 239,098 0 12,406 0 416,545	1 2,256 2 12,682 3 3,231 5 1,115 5 5,628	52,982 392,635 77,706 28,090 157,598	23,264 35,286 11,382 14,050 36,417	646,223 1,469,777 365,420 343,858 1,146,669

TABLEAU XX. Grain récolté sur les terres et les lopins de terre.

===								1				<del></del>
R	ye	Corn	in ear	Buel	cwheat		ease —	В	eans	Mixe	d grains	
Sei	igle	Blé d'in	de en épi	Sa	rasin ·	P	'ois	Fè	ves	Grain	s mêlés	No.
acres.	bubo.	acres.	bu.—bo.	acres.	bubo.	acres.	bubo.	acres.	bubo.	acres.	bubo.	
176,679	2,316,793	3 <b>60,7</b> 58	  25,875,919	261,726	4,547,159	670,320	12,348,943	46,634	861,327	   <b>273,4</b> 90	7,267,621	 
730	17,328	51	1,849	.55	1,899	2,949	60,074	56	1,780	570	13,669	
$12 \\ 2$	30 562 36 57	·· <sub>6</sub>	150 96	1 10 2	10 167 82	1,365 574 35	75 19,353 11,578 851	 22 	865 	253 134	5,495 3,628	1 2 3 4
4 711	16,643	43	1,603	42	1,640	969	28,217	34	914	176	4,476	5
937	7,085	62	1,944	56	1,294	406	4,950	38	710	769	13,323	
269 48 127 86 396 11	407 500 757	4 7 15 1 13 22	194 191 543 38 475 503	2 1 6 8 10 29	30 24 203 39 192 806	36 25 27 3 245 70	508 449 384 37 2,694 878	 1 3  9 25	8 96 10 3 270 323	198 417 25 53 24 52	3,482 6,584 405 1,690 380 782	8 9 10
188	2,809	259	12,509	73,521	1,390,885	1,707	16,808	709	13,573	1,230	27,706	
 1 2 1 12 4 	11	5 35 8 41 15 12	286 732 479	3,363 11,085 569 1,248 6,863 11,374 1,013 481	65,724 278,510 14,019 13,541 109,526 230,904 18,897 10,186	12 69 18 159 27 10 31	224 1,340 326 1,403 260 351 242	9 331 55 46 27 12 11	616 6,427 1,188 290 381 475 159	54 261 10 25 34 38 3	2,098 8,419 320 132 541 1,206 57 80	14 15 16 17 18 19
17 144 7	265 1,956 320	1 85 7 13 37	10 6,807 150 275 1,685	7,644	5,675 155,462 189,182 144,976 154,283	10 1,276 8 68	173 10,606 127 1,532	59 70 13 76	1,494 923 342 1,278	538 175 85	7,948 4,834 2,051	$\frac{23}{24}$
1,018	15,702	177	9,358	9,371	196,498	156	3,067	824	16,084	2,900	90,869	
100   1 18 1	2 14 261	73 2 1 3 1 14 1	149 35 438	561 357 3 2,194 3,150 50 219	9,531 8,067 61 52,996 61,773 1,107 5,002	30 5 1 6 4 16 3	438 69 20 122 97 300 53	287 45 18 8 11 5	4,098 421 21 429 147 338 191	456 7 676 424 3	11,898 146 27,455 12,329 91	27 28 29 30
1 7 510 360 8  9	5,486 7,984 290 193 29	57 6 3	14 2,522 145 42  378		6,170 6,358 7,703 16,747 3,685 15,449 103 1,323 347 76	11 8 8 1 19	204 204 133 4 353	55 18 238 41 7	1,487 1,473 154 4,390 1,618 152 13 840 5	67 387 13 471 46 333	13,396 1,375 7,298  537 56	34 35 36 37 38 39 40
151.916	2,032,385	1	24,463,694					١.		117.020	3,365,554	1
5,354 248 339 2,344 428 215	63,006 4,001 9,816 37,069 5,387 2,993	3,390 193 22,442 2,898 2,451	161,424 6,263 1,937,196 204,329 152,752	2,267 103 412 120 2,283 89	22,436	6,540 10,328 2,436 1,787 523 17,866	99,720 171,689 38,143 33,277 9,717 356,690	98 28 <b>3,</b> 092 76 30 7	861 392 49,162 845 359 171	1,538 1,461 851 453 2,335 252	30,975 36,669 24,819 13,456 63,325 7,933	43 44 45 46 47

TABLE XX. Grain crops on Farms and Lots.

52   Cardvell	=		·							
Bruce, West—Ouest.   76i			Spring	wheat	Fall	wheat	Ba	rley	O.	ats
50   Bruce, West—Ouest.	No.	Districts.	Blé du	printemps	Blé d'	automne	0	rge	Av	oine
Second   S		\	acres.	bu.—bo.	acres.	bu.—bo.	acres.	bu.—bo.	acres.	bu.—bo.
Second   S				12,411	15,222	   <b>296</b> ,951	7,877		40,289	   1,180,653
58   Cornwall & Stormont   2,758   45,019   41   381   2,933   59,060   32,485   820,941   50   Durham, East—Est   11,089   188,688   8,775   187,460   7,985   210,443   25,739   807,921   375   Elgin, East—Est   29   640   14,463   279,024   3,631   86,470   20,191   689,881   689,881   68,470   20,191   689,881   689,881   68,470   20,191   689,881   689,881   68,470   20,191   689,881   689,881   68,470   20,191   689,881   689,881   689,881   68,470   20,191   689,881   689,8					21,311		15,832			1,231,335
65 Durham, Bast—Est. 11,089 188,688 6,775 17,004 7,985 20,043 25,765 50 Curham, Bast—Est. 11,089 189,682 6,775 17,044 2,287 43,432 16,661 465,664 25,426 807,098 17,1294 2,287 43,432 16,661 465,664 25,426 807,098 181,101,101,101,101,101,101,101,101,101,			2,758	45.619			2,593			
500   Durham, West—Ouest.   9,102   171,244   2,287   43,482   16,661   456,864   25,428   830,838   835   Elgin, West—Ouest.   29   424   42,266   766,599   7,628   210,981   30,389   1,101,805   836,806   63,470   20,112   639,806   636,806   636,470   20,112   639,806   636,470   20,112   639,806   636,470   20,120   639,806   636,806   6	54	Dundas	1,814	30,572	203	2,289	1.870		31,418	819,463
56 Elgin, Mest—Ust. 29					8,775	187,460	7,985		25,739	807,095
Sellgin   West—Ouest						279.024	3.081			
50   588ex, North—Nord.   50   504   13,833   133,431   4,904   91,898   34,231   1,779,571   60   158ex, South—Sud.   5,721   91,899   25   218   2,922   27,124   5,894   20,341   20,411	58	Elgin, West-Ouest	24	424	42,266	756,599	7,328	210,981	30,380	1,101,803
Gi   Frontenac	59	Essex, North—Nord	85		13,839	163,431	4,094	91,898	34,251	1,179,571
62   Gengarry   5,721   91,859   25   218   2,923   67,852   44,194   1,187,502   63   Grey, East—Est   7,996   19,304   9,572   181,480   4,264   9,883   40,990   1,109,996   66   Grey, South—Sud   1,308   21,642   13,599   251,393   7,103   183,064   61,689   1,734,046   68   Halton   7,996   11,642   36,868   662,056   4,41   94,645   29,800   1,734,046   68   Halton   7,575   11,642   36,868   662,056   4,41   94,645   29,800   1,734,046   68   Halton   7,575   11,642   36,868   662,056   4,41   94,645   29,800   1,734,046   68   Halton   7,575   1,795   1,795   3,122   7,225   7,891   1,277	61	Frontenac						103,141 73,459	28,212 31,976	
66 Grey, North—Nord. 2,296	62	Glengarry	5,721					67,882	44,194	
660 (Frey, South—Sud 1, 308 21, 642 13, 599 251, 393 7, 103 183, 664 61, 689 1, 734, 642 66 Halton	63	Grenville, South—Sud	1,081			1,142	397	9,301	18,518	454,819
660 (Frey, South—Sud 1, 308 21, 642 13, 599 251, 393 7, 103 183, 664 61, 689 1, 734, 642 66 Halton	65	Grey, East—Est	2 298		9,581	181 480			71,138	
67   Haldimand & Monck.   769   11,642   36,868   662,058   4,414   96,465   29,000   914,400   669   Hamilton, City—Cité.   35   36,300   10,413   216,239   246,229   26,426   886,647   17   Hastings, Bast—Est.   5,743   84,191   1,971   36,310   10,413   216,230   25,426   576,415   17   18   17   18   19   19   19   19   19   19   19	<b>6</b> 6.	Grey, South—Sud	1,308		13,599	251,393	7,103			1,734,042
69  Hamilton, City—Cite.   5,743   84,191   1,971   36,310   10,413   216,230   25,426   576,415   776,415   776,415   778,415   788,4191   1,971   36,310   10,413   216,230   25,426   576,415   776,415   788,4191   1,971   36,310   10,413   216,230   25,426   576,415   788,4191   1,971   36,310   1,413   216,230   25,426   576,415   788,4191   1,971   36,310   1,413   216,230   25,426   576,415   788,4191   1,971   36,310   1,413   216,230   25,426   576,415   1,415   217,506   217,506	67	Haldimand & Monck	769	11,642		662,058	4,414	96,465	29,800	914,400
Tol   Hastings   Rost   North   Nord   1,971   33,310   10,413   216,230   25,426   575,415   75,415   71,415	69	Hamilton City—Cité	3,759	62,984			9,047	246,269		
Til Hastings, North—Nord.   7,333   107,430   3,274   60,042   7,015   148,593   30,931   755,385   738   1415   29,795   3,122   72,285   7,881   217,506   7,971   1410000, South—Sud.   230   3,780   14,419   321,823   5,907   19,689   37,977   1,244,375   1410000, South—Sud.   331   3,203   44,792   801,632   11,408   331,201   32,671   1,399,579   77   1,544,375   1,544,775   1,544,	70	Hastings, East—Est	5,743	84,191		36,310	10,413	216, 230		575.415
Table   Tabl	71	Hastings, North—Nord.	7,333	107,430	3,274	60,042	7,015	148,993	30,931	735,389
74 Huron, South—Sud	$\frac{72}{73}$	Hastings, West—Ouest.	2,326	35,753		29,795		72,285	7,881	217,506
75 Huron, West—Ouest	74	Huron, South—Sud	232	3,739	23.752	578,550	8.313			
77 Kingston, City—Cité 130	75	Huron, West-Ouest	870	13,260	18,132	416,567	7,659		36,332	1,154,111
78 Lambton, East—Cuest. 297 3,993 22,795 454,206 596 178,149 27,739 1,115,323 986,028 12 anark, North—Nord. 14,410 244,404 511 6,853 2,758 69,510 38,347 986,028 21 anark, South—Sud. 4,615 83,586 1,313 16,575 1,799 43,637 26,719 700,591			313	3,203	44,792	801,632	11,408	331,201	32,671	1,399,579
79 Lambton, West—Ouest	78	Lambton, East—Est	130	1.550	30.635	597 951	9 474	267 650	40 031	1 509 597
Sol Lanark, North—Nord   14,410   244,404   511   6,853   2,758   69,510   38,347   700,591	79	Lambton, West-Ouest.							27,739	
82 Leeds & Grenville, North -Nord	80	Lanark, NorthNord			511	6,853	2,758	69,510	38,347	986,028
-Nord	82	Leeds & Grenville, North	4,615	83,586	1,313	16,575	1,799	43,637	26,719	700,591
83 Leeds, South—Sud	}	Nord	1,990	33,951	99	1,163	947	24,240	17,839	427,803
85 Lincoln & Niagara							2,827	66,317		1,004,337
86 London, City—Cité 87 Middlesex, East—Est 88 Middlesex, North—Nord 89 Middlesex, South—Sud 90 Middlesex, South—Sud 90 Middlesex, West—Ouest 46 470 26,238 468,316 5,477 153,550 26,821 973,737 91 Muskoka & Parry Sound 92 Nipissing										697,485
87 Middlesex, East—Est.	86	London, Citv—Cité		2,000			1,2.0	· I		100,170
89 Middlesex, South—Sud.	87	Middlesex, East—Est						169,273		1,506,416
90 Middlesex, West—Ouest 91 Muskoka & Parry Sound 2,765 42,570 183 2,283 1,513 29,409 24,777 635,106 29. Nipissing 2,677 43,151 131 2,904 749 14,892 13,518 335,156 93 Norfolk, North—Nord 57 1,034 29,220 566,755 5,476 149,367 23,907 782,279 721,975 75 Northumberland, East—Est 11,118 166,949 7,607 163,829 9,251 216,540 25,465 716,998 70 Northumberland, West—Ouest 14,161 208,298 3,993 81,549 4,546 107,450 17,099 472,165 97 Ontario, North—Nord 11,794 241,628 5,877 125,812 9,014 261,587 43,257 1,534,810 99 Ontario, South—Sud 9,178 186,188 3,236 66,290 10,350 279,076 22,620 803,063 100 Ottawa, City—Cité 101 Oxford, North—Nord 169 3,369 27,149 634,922 8,812 281,291 34,521 1,069,783 100 Ottawa, City—Cité 101 Oxford, North—Nord 169 33 26,336 521,233 6,955 176,444 30,878 1,065,155 103 Peel 7,878 150,502 20,489 360,836 18,785 556,859 23,824 861,025 104 Perth, North—Nord 176 13,349 26,374 626,970 11,500 376,145 38,783 1,657,581 106 Peterborough, East—Est 107 Ouest 766 13,349 26,374 626,970 11,500 376,145 38,783 1,657,581 106 Prescott 6,223 114,747 4,295 108,413 3,800 100,996 15,814 498,085 108 Prescott 6,223 114,747 4,295 108,413 3,800 100,996 15,814 498,085 108 Prescott 9,165 114,689 5,428 95,467 14,918 260,733 19,023 398,126 111 [Renfrew, North—Nord 17,670 317,587 62 1,001 527 12,627 24,438 632,331	89	Middlesex, North—Nord						246,603 85 355		
91 Muskoka & Parry Sound 92 Nipissing	90	Middlesex, West-Ouest			26,238	468,316			26,821	
93 Nortolk, North—Nord   57   1,034   29,220   566,755   5,476   149,367   23,907   782,279   94 Northumberland, East—	91	Muskoka & Parry Sound		42,570	183	2,283	1,513	29,409	24,777	635,106
94 Norfolk, South—Sud   671   10,914   36,172   700,795   5,626   139,096   23,819   721,975   55   55   55   55   55   55   55	92	Nipissing								
Strain   S	94	Norfolk, South—Sud			36,172					
96 Northumberland, West—Ouest 14,161 208,298 3,993 81,549 4,546 107,450 17,099 472,165 97 Ontario, North—Nord 11,794 241,628 5,877 125,812 9,014 261,587 43,257 1,534,810 98 Ontario, South—Sud 9,178 186,188 3,236 66,290 10,350 279,076 22,620 803,063 99 Ontario, West—Ouest 8,262 157,000 8,375 165,864 12,755 361,159 33,123 1,069,783 100 Ottawa, City—Cité 101 Oxford, North—Nord 169 3,369 27,149 634,922 8,812 281,291 54,521 2,269,994 102 Oxford, South—Sud 61 935 26,336 521,233 6,955 176,444 30,878 1,065,155 103 Peel 7,878 150,5602 20,489 360,836 18,785 556,859 23,824 861,025 104 Perth, North—Nord 394 7,406 18,109 419,622 7,515 263,113 50,513 2,223,046 105 Perth, South—Sud 776 13,349 26,374 626,970 11,500 376,145 38,783 1,657,581 106 Peterborough, East—Est 9,835 167,500 8,582 199,763 5,354 140,949 36,750 1,114,246 109 Prince Edward 9,165 114,689 5,428 95,467 14,918 260,733 19,023 398,126 111 Renfrew, North—Nord 21,256 385,198 34 503 930 2,8693 35,997 1,047,211 111 Renfrew, South—Sud 17,670 317,587 62 1,001 527 12,627 24,438 632,331	95	Northumberland, East—		·			1	200,000	20,010	121,0,0
Ouest         14,161         208,298         3,993         81,549         4,546         107,450         17,099         472,165           97 Ontario, North—Nord.         11,794         241,628         5,877         125,812         9,014         261,587         43,257         1,534,810           98 Ontario, South—Sud.         9,178         186,188         3,236         66,290         10,350         279,076         22,620         803,063           99 Ontario, West—Ouest         8,262         157,000         8,375         165,864         12,755         361,159         33,123         1,069,783           100 Ottawa, City—Cité                  100           101 Oxford, North—Nord         169         3,369         27,149         634,922         8,812         281,291         54,521         2,269,994           102 Oxford, South—Sud         61         935         26,336         521,233         6,955         176,444         30,878         1,065,155           104 Perth, North—Nord         394         7,406         18,109         419,622         7,515         263,113         50,513         22,23,046           105 Perth	oc	Est	11,118	166,949	7,607	163,829	9,251	216,540	25,465	716,998
97 Ontario, North—Nord 91,794 241,628 5,877 125,812 9,014 261,587 43,257 1,534,810 98 Ontario, South—Sud 9,178 186,188 3,236 66,290 10,350 279,976 22,620 830,663 100 Ottawa, City—Cité 1	90	Ouest	14 161	208 298	3 993	81 540	4 546	107 450	17 000	479 165
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	97	Ontario, North—Nord			5,877			261,587	43,257	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	. 98	Ontario, South—Sud		186,188	3,236	66,290	10,350	279,076	22,620	803,063
101   Oxford, North—Nord   169   3,369   27,149   634,922   8,312   281,291   54,521   2,269,994     102   Oxford, South—Sud   61   935   26,336   521,233   6,955   176,444   30,878   1,065,125     103   Peel	100	Ontario, West—Quest	8,262	157,000	8,375	165,864	12,755	361,159	33,123	
102   Oxford, South—Sud	101	Oxford, North—Nord	169	3.369	27.149	634.922	8,812	281.291	54.521	2,269,994
103   Petr   104   Petr   North   Nord   105   Petr   North   Sud   107   Peterborough, East   Est   Ouest   108   Peterborough, West   Ouest   108   Prince Edward   109   Prince Edward   109   Prince Edward   106   Refrew, North   Nord   114,664   107   Refrew, South   South	102	Oxford, South—Sud	61	935	26,336	521,233	6,955	176,444	30,878	1,065,155
105 Perth, South—Sud       776       13,349       26,374       626,970       11,500       376,145       38,783       1,657,581         106 Peterborough, East—Est       9,835       167,500       8,582       199,763       5,354       140,949       36,750       1,114,246         107 Peterborough, West—Ouest       6,223       114,747       4,295       108,413       3,800       100,996       15,814       498,085         109 Prince Edward       9,165       114,689       5,428       95,467       14,918       260,733       19,023       389,126         101 Renfrew, North—Nord       21,256       385,198       34       563       930       23,693       35,997       1,047,211         111 Renfrew, South—Sud       17,670       317,587       62       1,001       527       12,627       24,438       632,331	103	Perth. North—Nord		150,502	20,489	360,836		556.8591	23,824	861,025
106 Peterborough, East—Est     9,835     167,500     8,582     199,763     5,354     140,949     36,750     1,114,246       107 Peterborough, West—Ouest.     6,223     114,747     4,295     108,413     3,800     100,996     15,814     498,085       108 Prescott     7,034     114,464     45     1,169     3,621     92,638     49,506     1,469,113       109 Prince Edward     9,165     114,689     5,428     95,467     14,918     260,733     19,023     398,126       110 Renfrew, North—Nord     21,265     385,198     34     503     930     28,693     35,997     1,047,211       111 Renfrew, South—Sud.     17,670     317,587     62     1,001     527     12,627     24,438     632,331	105	Perth, South—Sud	776		26.374	626.970		376.145	38.783	1.657.581
107 Peterborough, West — Ouest	106	Peterborough, East—Est	9,835	167,500	8,582				36,750	1,114,246
108 Prescott     7,034     114,464     45     1,169     3,621     92,638     49,506     1,469,113       109 Prince Edward     9,165     114,689     5,428     95,467     14,918     260,733     19,023     398,126       110 Renfrew, North—Nord     21,256     385,198     34     563     930     28,693     35,997     1,047,211       111 Renfrew, South—Sud     17,670     317,587     62     1,001     527     12,627     24,438     632,331	107	Peterborough, West	6 999	114 747	. [		1	100 000		
109 Prince Edward     9,165     114,689     5,428     95,467     14,918     260,733     19,023     398,126       110 Renfrew, North—Nord     21,256     385,198     34     503     930     23,693     35,997     1,047,211       111 Renfrew, South—Sud     17,670     317,587     62     1,001     527     12,627     24,438     632,331	108	Prescott.								
110 Renfrew, North—Nord 21,256 385,198 34 503 930 23,693 35,997 1,047,211 111 Renfrew, South—Sud 17,670 317,587 62 1,001 527 12,627 24,438 632,331	109	Prince Edward	9,165	114,689	5,428	95,467	14,918	260,733	19,023	398,126
				385,198		503	930	23,693	35,997	1,047,211
3,500, 205,500, 20, 301, 301, 301, 301, 301, 301, 301, 30				105,900						032,331 1 834 765
			5,000	200,,,,00	-0	100	-,021	01,201	50,001	2,001,100

TABLEAU XX. Grain récolté sur les terres et les lopins de terre.

R	уе	Corn	in ear	,Buc	kwheat		Pease	Bea	ins.	Mixe	ed grains	<u> </u>
Sei	igle	Blé d'in	— ide en épi	Sa	rasin		Pois	Fè	res	Grain	mêlés	No.
acres.	bubq.	acres.	bu.—bo.	acres.	bu.—bo.	acres.	bu.—bo.	acres.	bubo.	acres.	bu.—bo.	
188 9,023 548	2,964 149,764 6,554	42 496	2,473 $21,403$	2,074	8,566 <b>31</b> ,601	22,116 12,165 2,116	260,475 34,744	2 24	36 356	277 385 3,620		51 52
138 218 8,320 5,608 2,614	1,355 2,595 103,332 67,465 36,282	2,297 2,479 445 1,022 15,870	21,777 58,266	1,500 958	40,369 30,302 16,994 10,322 22,462	374 13,313 11,448	7,688 6,207 279,753 231,958 36,244	35 50 100 127 300	435 902 1,832 2,215 5,969	2,473 10,867 2,236 1,744	60,290 303,692 49,207 49,883	54 55 56
505 375 577 693	7,952	20,448 36,163 40,829 480	1,766,844 $2,944,957$	699 286 500 217	12,366 3,480 5,960 1,931	1,896	33,462 8,120 23,061 38,110	18,100 133 342 20	352,835 1,819 4,319 265	1,803 2,006 378 339 842	60,485 65,874 12,386 8,162 17,833	58 59 60
2 317 492 36 205 3,769	25 4,049 6,899 414 2,630 59,256	689 2,486 62 50 44 4,667	25,869 143,552 2,377	1,254 1,636 635 418 258 976	21,993 31,314 11,252	2,139 154 18,727 17,390 17,931	21,761 2,560 372,419 319,658 310,736 162,984	19 24 16 8 3 61	315 299 291 150 71 1,007	1,308 1,669 1,424 1,096 1,070	31,680 42,725 38,405 27,234 30,402 24,342	62 63 64 65 66
853 7 4,116 4,717	14,181 240 50,640 59,789	538 9 3,320 1,122	32,475 895 131,051 54,768	71 717 1,645	759 · 6,561 19,625	9,506 3,141 7,456	186,478 45,592 118,637	17 51 63	262 715 646	955 1,023	18,048 18,784 19,174	68 69 70 71
2,628 47 133 195 126	33,330 815 2,400 3,522 3,202	1,044 21 282 323 39,505	44,889 671 14,928 14,223 3,439,428	505 22 24 128 432	3,592 409 524 1,962 5,030	1,674 11,017 8,730 11,819 1,463	25,033 235,990 196,316 225,666 23,242	47 1 4 6 15,094	371 5 77 135 278,333	154 784 958 564 1,221	2,647 24,074 33,750 18,683 37,166	
84 259 569 592	1,403 5,094 6,286 7,664	7,585 7,001 651 791	506,088 490,601 29,334 31,115	34 66 2,247 2,944	597 1,012 32,064 53,700	3,793 1,347 5,651 2,973	65,956 24,050 96,981 53,127	250 59 55 16	4,347 945 1,055 237	835 442 3,877 1,422	24,199 14,644 97,250 36,996	77 78 79 80 81
514 1,192 1,995 856	5,137 17,006 23,761 11,511	1,961 4,248 1,859 7,079	100,340 259,847 94,052 458,137	3,400 1,220 1,197 132	58,814 28,282 9,621 1,176	524 1,541 4,278 2,553	9,070 26,891 52,101 34,026	16 39 37 88	225 730 345 1,266	2,236 1,413 537 417	60,722 34,553 11,349 7,734	82 83 84 85 86
166 48 199 200 356 87 5,579 5,839	2,714 855 3,188 2,807 4,729 1,600 70,214 67,381	5,428 1,233 6,747 9,339 127 53 13,881 11,966	400,810 72,122 504,247 689,042 3,901 1,080 1,015,471 845,369	53 48 126 327 90 59 2,981 3,762	879 626 2,029 5,200 1,173 1,143 44,133 55,450	3,562 4,780 1,922 2,536 4,270 3,986 2,298 4,557	75,335 87,461 38,842 42,464 74,059 75,038 39,145 74,742	9 45 296 1,036 8 12 320 144	202 837 4,700 15,057 79 147 5,227 2,137	1,487 800 1,679 869 914 1,386 1,434 1,469	57,553 27,595 59,078 25,143 20,223 31,286 51,003 45,427	87 88 89 90 91 92 93 94
12,622	166,090	2,402	111,976	4,093	42,229	10,307	186,977	151	1,359	1,713	31,082	95
6,568 1,508 1,612 5,263	70,354 24,559 24,561 68,052	1,650 79 1,154 690	86,972 3,733 90,052 35,407	1,286 1,331 680 906	12,090 23,128 10,125 12,537	10,274 10,242 6,963 6,873	183,123 206,213 139,458 114,795	197 10 44 27	2,829 85 801 394	1,899 649 776 1,806	39,769 18,348 21,020 50,342	96 97 98 99
217 2,832 1,925 7 5 3,285	3,582 39,457 34,770 117 70 43,042	1,380 10,233 256 17 241 180	77,652 705,712 16,387 982 10,658 6,731	182 199 60 19 67 1,347	3,106 14,125 872 420 1,314 19,386	5,738 1,853 5,048 12,177 8,680 14,208	127,743 32,552 97,747 310,401 201,505 300,398	15 141 11 2 11	265 1,795 200 6 47 135	510 1,741 460 668 1,047 547	16,490 57,646 12,453 26,461 40,409 11,349	102 103 104 105
781 51 11,596 2,554 2,323 561	11,243 650 114,894 28,268 30,148 5,717	26 2,484 8,953 105 190 1,309	636 115,241 360,804 4,199 7,990 44,485	293 905 2,851 706 462 1,782		6,575 2,733 10,023 15,492 12,559 2,350	151,350 29,536 137,668 280,665 216,663 32,717	1 62 129 33 33 68	25 1,160 2,088 644 709 1,231	108 2,478 538 882 1,944 5,982	1,645 73,904 6,881 18,295 47,174 175,811	108 109 110 111

TABLE XX. Grain crops on Farms and Lots.

=				Fall	wheat	D.	nlov	Oa	
			wheat	-	wheat — automne		arley — Orge	Avo	_
No.	Districts.	Bie au p	rintemps	Die u	incomine .		rge	Ave	
	,	acres.	bu.—bo.	acres.	bu. – bo.	acres.	bu.—bo.	acres.	bu. —bo.
<b>1</b> 13	  Simcoé, East—Est	9,443	1.50,814	10,646				34,037	1,012,574
114	Simcoe, North—Nord Simcoe, South—Sud	4,831 6,255	82,429 $113,144$	20,898 33,467	$\begin{array}{c c} 423,879 \\ 687,644 \end{array}$	11,305 $20,526$	281,802 606,036	29,411 40,823	910,696 1,260,442
116	Toronto, Centre	0,200		00,101	001,021	• • •		.:	-,,
117	Toronto, East—Est Toronto, West—Ouest	::	••			::			•••
119	Victoria, North—Nord	8,929	169,062 330,159	1,874 5,636	32,394 124,714			37,705 48,773	1,178,959 $1,720,579$
120	Victoria, South—Sud Waterloo, North—Nord.	15,772 115	2,226	19,418	438,825	7,768	260,355	36,033	1,432,278
122	Waterloo, South—Sud Welland	170	$\begin{array}{c} 415 \\ 2,519 \end{array}$	24,844 15,730		8,137 968	$240,576 \\ 20,082$	$25,124 \\ 16,759$	928,979 418,239
124	Wellington, Centre	5,143	112,489	5,940	128,035	17,769	575,773	67,396	2,667,692
$125 \\ 126$	Wellington, North-Nord Wellington, South-Sud	4,911 916	107,515 $16,992$				416,557 333,107	83,512 39,743	3,321,464 1,485,457
127	Wentworth, N. & Brant,	456	6,988	40,195	798,362	12,485	336,551	34,463	1,197,642
128	Wentworth, South—Sud	1,362	21,656	25,406	462,262	4,559	121.468	27,221	863,952
129 130	York, East—Est York, North—Nord	9,628 7,388	219,651 140,615	8,518 24,154		13,658 16,098	$\begin{array}{c c} 405,173 \\ 461,228 \end{array}$	25,923 40,524	1,043,103 $1,295,737$
	York, West-Ouest	10,084	212,723		309,054	12,551	. 368,562	19,951	740,336
	Prince Edward		=00 a=0		,	4 500	105 005	104 450	4 501 001
	Island	42,318	738,679	•••	•••	4,563	1		4,561,097
132	Kings	8,843 7,138	140,032 132,102			1,127 1,037	23,960 26,048	$31,188 \\ 35,678$	734,474 1,108,62
134	Prince, East—Est Prince, West—Ouest	10,149	169,416	• • •	::	1,366	27,830	37,717	995,378
135 136	Queens, East—Est Queens, West—Ouest	10,429 5,759	184,938 112,191		::	579 454		39,185 $20,704$	1,049,22, 673,397
100	Quebec	139,344			1	104,135			1
137	Argenteuil	822	15,073	2	107	556	13,783	21,902	635,656
138	Bagot		26,341 40,217	4 14				24,045 46,148	627,250 891,210
140	Beauce	432	7,696	1		1,859	58,146	22,582	706,35
141	Bellechasse		14,647 25,678			623 1,467		22,107 24,928	443,640 589,85
143	Bonaventure	3,124	60,145	10		1,816	44,075	16,126	466,03
144 145	Brome Verchères	523 1,416		3 2			35,097 110,669	8,000 37,985	269,130 1,212,060
146	Champlain	2.724	1 = 39.066	30		1,835	41,276	45,010 14,657	1,197,36 237,36
148	Charlevoix	899	15,111	. 6	70	2,320	59,440	26,894	746,79
149	Chicoutimi & Saguenay .	12,258 684		24			65,020 101,027	37,220 13,232	886,22 407,24
151	Compton	2,192	36,152			1,720	43,995	25,259	615,08
152 153	Dorchester	1,041	14,035	6	85	610	13,613	25,460	571,57
	baska	4,249	57,460	59	1				1,086,13
155	Gaspé	.  3	99	١	::	2,129		7	256,18; 11;
156	Huntingdon	984 881		3	44 64		49,733 33,813	16,698 14,245	451,533 409,554
158	Jacques-Cartier Joliette	1.595	26,846	11	.  198	[1,363]	30,877	33,054	684,43
159 160	Kamouraska	7,936 3,212	45.831	1 7	54 55			15,357 $32,624$	311,088 834,418
161	Laprairie & Napierville	523	8,029	1	.  6	3,546	86,629	39,639	1,019,87
162 163	L'Assomption	1,027 983	19,880 28,494			1,998		28,340 18,211	746,247 644,910
164	Lévis	289	3,428	3	38	<b>25</b> 9	5,760	12,820 13,979	278,997
166 166	L'Islet	2,194	26,398	1	21		15,685	27,055	262,858 557,828
167	Maisonneuve	28	837	• • •		1,082	376	413	24,067 508,260
100	Jazaskiiongo	2,000	30,000	'		, -, 002		]	550,200

Tableau xx. Grain récolté sur les terres et les lopins de terre.

			.			7)		D.,		Mino	J	<del></del>
_	ye ,		in ear		kwheat —		ase — iois	<del>-</del>	ens  ves		d grains — s mêlés	
Sei ——	gle 	Blé d'u	nd <b>e</b> en épi	. Ба 	rasin		018	·	ves		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	No.
acres.	bubo.	acres.	bu.—bo.	acres.	bu.—bo.	acres.	bu.—bo.	acres.	bubo.	açıes.	bu.—bo.	
1,605 1,250 5,180	16,474	164		1,837	• 25,431	17,098	364,217	5	81	1,733 1,139 847	27,454 23,010	114 115 116 117
1,973 1,478 428 1,415 924 182 143 1,018	$\begin{array}{c c} 20,671 \\ 9,316 \\ 22,229 \\ 11,143 \\ 2,870 \end{array}$	182 96 729 4,776 9	5,242 35,060 321,287 354 240	1,463 46 96 325 357 124	25,073 868 1,225 4,048 9,597 3,401	12,386 8,703 4,745 2,480 13,260 11,956	283,345 206,532 91,214 32,960 315,362 253,690	35 3 4 494 2 3	553 62 80 6,576 52 45	3,272	$\begin{array}{r} 126,045 \\ 44,253 \end{array}$	120 121 122 123 124 125
1,507 3,806 684 2,037 611	25,456 63,465 11,243 32,851 11,228	$2,981 \\ 264 \\ 113$	$\begin{array}{c c} & 197,533 \\ & 13,061 \\ & 5,132 \end{array}$	181 163 1,052	2,059 2,061	7,431 2,037 12,993	$\begin{array}{c c} 121,371 \\ 39,277 \\ 253,117 \end{array}$	$\begin{vmatrix} 46 \\ 29 \\ 9 \end{vmatrix}$	751	659	$egin{array}{c} 20,470 \ 34,010 \ 19,845 \end{array}$	128 129 130
ົວ	65	37	834	<b>2,</b> 993	49,689	148	2,245	. 33	496	6,788	227,146	•
$egin{pmatrix} \ddots & \ddots & \\ & 2 & \\ & 1 & \end{bmatrix}$	32 23 10	1 20 10 4 2	181 58	1,064	12,826 4,062	11. 105 8	$egin{array}{c} 156 \\ 1,327 \\ 236 \end{array}$	$\begin{array}{c c} & 10\\ 16\\ 2 \end{array}$	168 190	1,425 460 2,506	49,736 9,663 86,859	133 134 135
19,546	211,287	28,506	1,384,331	102,673	1,849,596	77,982	908,656	2,886	<b>6</b> 1,376	143,729	3,523,507	
11 16 35 1243 781 82 7 223 41 7,216 14 1,743 29 52 48	3,220 5,635 1,582 204 1,921 619 71,912 280 22,377 725 628	723 33 660 3 593 1,094 576 318 2 1,365 5	32,937 620 24,733 83 35,561 77 81,030 43,758 9,300 46 47,482 134 2,262	2,079 2,234 2,951 1,658 2,527 2,169 310 1,921 3,406 2,561 2,233 2,001 2,289 1,451	32,476 44,408 72,763 35,168 44,409 54,327 6,369 29,680 56,843 49,823 39,712 42,073 57,504 22,764	690 618 1,036 253 2,952 213 67 2,894 2,607 2,468 3,159 3,864 88 990	7,296 5,785 12,212 2,356 31,204 3,327 717 35,647 22,123 26,198 36,846 42,085 1,106 11,592	50 98 24 4 38 10 78 70 54 3 45 8 41 46	1,403 1,240 622 102 644 230 1,645 1,897 828 53 708 100 1,077	4,651 . 494 . 885 . 154 . 2,772 . 104 . 794 . 4,948 . 2,281 . 5,843 . 1,806 . 8,158 . 2,865 . 8,672	115,977 10,233 32,367 3,708 57,605 2,015 31,538 136,434 53,080 71,420 55,067 159,202 120,103 205,790	138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150
23 395	3,684		22,568 54	1 ተለል		495	4,537	3		747		
1,034 1,586 1,034 14 115 540 123 19 33	321 6,231 17,479 441 7,440 136 1,635	1,588 398 706 34 755 2,270	101,483 20,759 29,396 804 22,437 96,045 27,733 13,945 652 457 1,266 601	1,290 1,212 1,790 242 2,044 7,480 1,551 2,000	19,000 23,669 4,235 28,934 142,728 24,404 44,393 7,928 2,490 26,865 161	1,563 3,833 738 3,026 2,617 2,765 1,129 188 426 433 2	19,056 42,382 8,103 36,975 21,826 32,909 20,639 1,147 4,353 3,544 102	74 63 24 128 84 125 68 10 10 96	527 2,005 1,218 361 2,219 2,069 2,878 1,943 329 245	1,072	31,559 $27,194$ $67,710$ $49,638$ $153,603$ $22,656$ $107,606$ $165,918$ $1,265$ $13,172$ $107,160$	156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166

TABLE XX. Grain crops on Farms and Lots.

		Sprin	g wheat	Fall	wheat	Ba	rley	o	ats
ξo.	Districts.	Blé du p	orintemps	Blé d'a	utomne	0	rge	Av	oine .
		acres.	bu.—bo.	acres.	bu.—bo.	acres.	bu.—bo.	acres.	bu.—bo.
co	Monantia	1.007	14.000					·	
70	Megantic	1,005 602		.2	38	1,483	32,805	19,381	427,00
71	Missisquoi			15	244	3,004	68,367	19,766	475,17
		790		1	19	1,103	28,956	18,703	437,66
	Montmagny	1,527	21,502	4	54	· 760	14,992	13,127	315,21
74	Montmorency		19,094	••	• • •	229	5,332	15,428	342,51
14 75	Montreal, Ste. Anne			• •					
76	Montreal, St. Antoine Montreal, St. Jacques	• • •	••			••	•• ]	2	3
77	Montreal, St. Laurent			• •	•••	• •	]		• •
70	Montreal, St. Laurent	• • •		••	• • •	• •		· · í	
70	Montreal, Ste. Marie Nicolet	2051	ا جم ذغوا	•:	احقت		ا دند . د	::_	
60	Donting	3,954	51,047	80	795	1,851	34,520	37,616	799,10
앩	Pontiac	13,423	210,625	21	346	1,172	26,725	48,621	1,191,59
ᆰ	Portneuf	784		1	5	1,308	28,781	32,276	819,3
	Quebec, Centre Quebec, East—Est	3 6	129	••	•••	٠٠,	::	30	1,2
8	Quebec, East—Est	. 0	240	•••	•••	8	215	613	30,33
25	Quebec, West—Ouest Quebec, County—Comté.	i <u>9</u> 9	4,905		120	000	0 105	-: 6:-	
86	Richelieu	1,185	19,739	8	158	205	6,465	12,647	380,59
27	Richmond & Wolfe	918	14,660	4 5	64 70	1,692	46,254	19,400	471,19
88	Rimouski	14,277	182,164	29		2,310	46,959	19,735	492,97
89	Rouville	1,775	25.182	15	354	3,998 4,207	86,740	34,453	746,0
90	St. Hyacinthe	2,435	35,248	12	206		107,021	22,533	630,57
	St. Jean & Iberville	1,307	19,608	4	152 69	4,208 4,067	103,077 111,324	26,135	600,37
	Shefford	894	15,175	4	52	3,022	65,411	39,686 19,032	1,123,28
93	Sherbrooke	114	2,113	. 4	65	475	13,172	3,795	444,88
94	Soulanges	1,503	22,977	· 4	107	1,196	29,686	23,604	127,49
	Stanstead	454	10,468	6	161	1,670	57,520	5,326	559,47
	Temiscouata	6,320	71,645	5	75	1,943	36,775	22,712	217,54
	Terrebonne	752	12,894	"	- 1	2,071	51,475	30,354	429,02 $681,51$
38	Trois - Rivières & St.	, , ,	,001	1		2,011	01,410	30,334	001,51
	Maurice	• 1,270	17,061	]	į	840	18,637	23,039	561,39
99i	Vaudreuil	2,227	33,081	3	65	1,122	26,142	25,039	625,45
00	Wright	6,161	98,771	28	220	1,536	39,373	45,452	1,342,77
	Yamaska	3,023	47,225	2	40	754	18,568	26,523	683,50
	The Territories.	529,447	5,085,503	827	18,469	22,897	474,554	259,552	6,061,66
2	Alberta	42,435	780,655	- <b>51</b> 8	14,682	10 007	905 901	117 000	9.550.00
3	Assiniboia, East—Est	348,857	2,653,299	- 019	14,082 50	10,987	285,381	117,230	3,770,99
	Assiniboia, West—Ouest	96,487	1,004,288	305	3,737	6,137 1,038	72,472 $14,078$	99,093	1,443,99
	Saskatchewan .:	41,668	647,261	900	0,101			25,956	404,66
~		,000	V., 201		•••	4,735	102,623	17,273	442,00

TABLEAU XX. Grain récolté sur les terres et les lopins de terre.

	Rye _ igle		in ear — nde en épi		kwheat 	1	ease Pois	Be Fè	ans		d grains	<u> </u>
		Dic d i	———	- Ga	rasın		COIS	re	ves	Grains	mêlés	No.
acres.	bu.—bo.	acres.	bu.—bo.	acres.	bu.—bo.	acres.	bu.—bo.	acres.	bubo.	acres.	bu.—bo.	
6 58 30 173 237    £ 9 458	1,013 475	9 3,077 700 12 5   526 458 458 86	220 192,713 30,729 223 2249   8 24,796 16,201 2,101	1,924 3,417 1,470 403 449  3,360 1,411 1,379	47,671 50,943 26,560 8,414 8,952  47,391 19,197 21,133		977 2,285 14,683 3,185 7,402   13,224 132,344 4,938	57 9	131 2,989 1,342 151 558   8 1,410 2,097 944	1,339 1,764 86	31,163 43,364 1,582 3,051  89,662 75,629	170 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180
207; 44 965; 20 20 25; 25; 33; 34; 44; 1,560;	4,207 55 14,791 677 40 437	103 123 740 105; 2 1,576 706 1,732 779 39; 335; 232 9	2,100 599 4,618 42,292 4,431 76 86,945 26,376 103,048 39,791 1,958 12,636 17,728 231 4,964	1,37,7 1 1 1 1 3,851 3,578 3,578 1,532 2,155 4,602 845 326 1,684 2,019 1,973	21,153 23 . 1,974 70,974 71,811 6,576 23,002 29,115 87,544 16,687 7,175 21,413 17,919 38,365 33,423	56 683 110 4,275 1,104 1,384 1,857 400 43 1,706 41 1,370 1,053	1,536 2,047 11,824 2,047 47,577 12,749 18,103 21,025 3,442 606 11,861 555 13,183 13,213	61 80 40 85 85 43 48 58 58 17 3 88 3	133 7 1,467 2,136 1,115 152 2,346 1,456 1,456 1,753 328 152 1,887 1887	  13 3,165		182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196
74 155 58 14 2,339	1,018 1,570 718 193 30,132	395 1,007 580 304	13,728 30,746 35,540 19,153	3,203 1,015 1,032 2,783	47,929 11,011 19,453 45,789	1,400 1,758 3,446 1,542	12,921 14,811 58,017 15,629	57 22 152 57	917 405 3,439 1,222	3,165 1,590 4,703 5,207	70,924 37,178 115,103 136,213 5,847	198 199 200
1,018 910 321 90	17,249 7,184 4,067 1,632	22 1 1 1	1,290 25 •70 15	18 1 	264 20 16	67 34 13 1	922 370 169 36	1 1 	12 30 3 8	100 244 120 20	1,688 1,282 2,276 601	203 - 204

TABLE XXI. Hay, Root and other crops on Farms and Lots.

_								
		Н	ау	Forage crops (summer feeding)		ge crops feeding)	Po	tatoes
No.	Districts.	Fo	– oin	Moisson de four- rage (nourri- ture d'été)	de fo (nou	oisson ourrage rriture iver)	Pa	tates
	,	acres.	tons.	acres.	acres.	tons.	acres.	bu.—bo.
	CANADA	6,543,423	7,852,731	66,988	209,362	1,251,327	448,743	55,362,635
	British Columbia	102,752	170,187	543	665	3,256	8,207	955,946
1 2 3 4 5	Burrard. New Westminster. Vancouver Victoria. Yale & Cariboo.	1,562 24,657 11,792 2,293 62,448	1,625 49,577 21,800 4,318 92,867	5 47 114 • 225 152	154 18 189 304	1,305 138 217 1,596	$\begin{array}{c} 97 \\ 2,240 \\ 1,072 \\ 501 \\ 4,297 \end{array}$	15,841 238,528 119,095 52,329 530,153
	Manitoba	]	477,859	1,063	42,604	53, 191	16,042	1,920,794
6 7 8 9 10 11 12	Brandon Lisgar Macdonald Marquette Provencher Selkirk Winnipeg	::	53,763 71,836 58,997 75,998 78,110 138,775 380	213 204 541 27 2 76	15,985 6,723 9,083 7,936 251 2,551 75	19,708 7,140 12,524 9,697 575 3,457	2,706 2,552 2,649 2,310 2,106 3,655 64	342,780 264,208 373,168 308,382 207,092 414,784 10,380
	New Brunswick	<b>54</b> 9,538	512,584	665	3,473	7,687	40,330	4,649,059
15 16	Albert. Carleton Charlotte. Gloucester Kent Kings Northumberland Restigouche. St. John, City & Co—Citéetco. Sunbury & Queens. Victoria Westmorland York	25, 267 90, 364 31, 709 22, 058 31, 703 65, 053 24, 451 8, 393 12, 627 60, 742 37, 840 63, 865	27, 425 79, 806 25, 198 18, 387 21, 900 61, 401 26, 881 9, 830 13, 940 52, 143 33, 478 80, 502 61, 693	10 25 112 90 17 208 20  30 27 44 48 34	12 18 270 1,550 769 77 342 50 10 18 56 199 102	95 166 658 2,497 1,060 1,233 551 84 3 147 87 720 386	1,159 3,444 1,387 7,207 5,410 2,696 2,784 1,101 698 3,390 2,685 5,347 3,022	156,313 397,328 139,672 624,335 719,800 326,431 345,385 76,151 346,841 185,984 832,766 360,028
	Nova Scotia	554,371	658,330	590	1,592	5,642	37,459	4,394,413
30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41	Annapolis. Antigonish. Cape Breton Colchester Cumberland. Digby. Guysborough. Halifax, City & CoCitéet co. Hants. Inverness. Kings. Lunenburg. Pictou Richmond. Shelburne & Queens. Victoria	50,465 36,961 20,250 55,312 64,802 18,816 13,159 26,432 34,983 40,837 49,749 34,981 44,960 10,218 14,876 17,949	50,808 38,228 28,373 70,256 79,553 22,530 20,107 32,833 45,204 51,667 58,040 35,929 52,330 14,576 17,204 19,922	167 14 35 26 3 16 47 96 5 21 6 152	47 22 494 131 80 18  67 125  144 6 426  1	1,080 33 675 252 198 34  436 932 1,206 13 689  3	2,215 2,030 2,745 2,226 2,873 1,844 1,126 1,391 1,862 3,812 6,015 2,171 2,720 1,025 765 1,534	254,341 311,087 101,539 91,415
40 41	Shelburne & Queens	14,876	17,204	6 152 2	1		765 1,534	

TABLEAU XXI. Foin, racines et autres récoltes sur les terres et les lopins de terres.

					<del></del>					
Other	field roots	F	lax	To	bacco	н	ops .	Grass seed	Clover	
				 	<u></u>	_,	_	_	seed	
Autre	es racines.	I	din	T	abac	Hou	ıblon	Graine d'herbe	Graine de trèfle	No.
										İ
acres.	bu.—bo.	acres.	bu.—bo.	acres.	lb.	acres.	1b.	bu.—bo.	bu.—bo.	
205,160	76,075,642	23,086	172,222	11,906	12,266,732	1,468	1,004,216	149,780	138,495	
1,980	635,988	1	4	61	61,830	262	299,717	466	150	
	322,303 126,413	, 	•• ·· 4	••	10 10 10	204 43	15 243,800 41,700		 10 4	1 2 3
134 650				61	61,800	15	14,202	334	i36	4
978	232,243	14,404	81,898	10	6,365	7	650	282	15	
209 174 168	41,729	24 9,495	238 44,208	2	974	::	· 5	78 63	15,	6 7
118 46 263	26,925 12,168	16 3 4,473 393	179 41 33,636 3,596	8	200 275 4,608 308	::7	56 135 266	25 10 106		8 9 10 11
;••				••					••	12
7,119		57	283	2	587	116	31,775	2,376	720	
276 803 741 513 455 936 250 57 262 610 199	86,021 290,539 232,607 56,266 86,598 285,926 55,856 9,886 48,793 163,696 43,494	18 26  1	23 65 103 7 21 1 	     	20 214 40 	1 100 15 	119 56 122 30,402 507 80 25 1	43 696 1 254 637 4 14 2  5	585 25 33 16  2 	13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23
1,053 964	359,214 351,592	3	33 1	::	60 35	::	197 113	362 99	1	24 25
6,557	2,074,806		58		560		. 4,571	548	7	
1,039 120 59 874 757 417 447 556 114 825 484 410 26 187 43 281	264,277 26,145 9,530 423,338 300,623 95,029 6,558 101,222 178,221 12,351 287,492 116,575 2,948 34,391 5,158 97,356		 6 7  4  1 5 32 3 		20 104 40  1 220   130		370 39 204 389 167 212 307 378 74 303 1,550 137	23 4 5 142 168  6 5 9 15 10 14 134  9		26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42

 $B-13\frac{1}{2}$ 

TABLE XXI. Hay, Root and other crops on Farms and Lots.

1			1			· 1		
- 1	, ,		l	Forage		i		
ļ			1	crops				
		•		(summer	Forage	e crops		
•		тт: .	_				Pot	atoes
i		Hay	7	feeding)	(willter	feeding)	100	airicea
- 1		•		!		<del>.</del>		
Ī	ļ			Moisson	Mo	isson		-
- 1				de four- i	de fo	urrage		
- 1		Foir	1	rage		rriture	· Par	tates
No.	Districts.	1.011				iver)		
	Districts.			(nourri-	un	1,61)		
- 1	i			ture				
				d'été)		1		
						i		
	-							
			tons.			tons.		
	ł	acres.		acres.	acres.		acres.	bu.—bo.
	Ī	40.00	tonnes.			tonnes.		
		0.000.910	0.959.465	49,221	117,329	939,311	176 170	20,042,258
	Ontario	2,606,316	2,852,465	40,221	111,020	303,011	1,0,1,0	20,012,200
	•							
43	Addington	56,814	48,645		2,345	15,786	4,371	425,507
10	Algorna	54,365	51,949		304	1,367	3,183	382,747
**	AlgomaBothwell	27,369	39,889		773	4,734	2,317	277,404
40	Dotumen	13,638	14,727	165	578	6,481	1,169	120,635
46	Brant, South-Sud	10,000				24,122	1,225	145,828
47	Brockville	20,327	20,573		2,176			
48	Bruce East—Est	31,150	40,182		362	3,796	1,567	185,900
49	Bruce, North-Nord	32,772	32,885		147	1,058	1,572	203,903
50	Bruce, West-Ouest	40,673	46,472		423	3,631	1,382	183,034
51	Cordwoll	18,604	18,157		236	2,353	3,265	410,881
50	Cardwell	36,681	37,821	290	2,885	32,969	2,684	301,935
52	Carleton		49,487	204	4,922	48,088	2,222	224,074
	Cornwall & Stormont	39,442						248,207
54	Dundas	43,021	46,830			73,983		
55	Durham, East—Est	19,018	18,143			3,759		188,932
5€	Durham, West-Ouest	22,593	22,778			8,601	1,577	177,841
57	Elgin, East-Est	24,590	33,964	l  736		7,993	<b>1,73</b> 5	237,844
55	Elgin, West-Ouest	37,732	50,798	5 356	765	4,211	2,087	265,063
E(	Essex, North—Nord	19,967	25,938	3 490	309	1,009	1.710	130,283
00	Essex, North Troid	20,152	27,510					
	Essex, South—Sud		31,498			13,110		208,83
	Frontenac	44,795						250,350
62	Glengarry	45,192	52,693				2,000	200,000
63	Grenville, South-Sud	25,847	24,85			28,070	2,044	244,870
64	Grey, East—Est	49,968	42,15	9 626	424		2,503	
G	Grey, North-Nord	45,719	42,013	3 210	644	5,124		
20	Grey, South—Sud	41,210	39,27	5 458	309	2,641	2,206	252,69
00	VIII-13: mand & Monols	49,173	41,04			6,112		
	Haldimand & Monck	26,749	26,71					
68	Halton		8		2,20,	40		
69	Hamilton, City—Cité Hastings, East—Est	. 55						
7	Hastings, East—Est	25,566	23,43					
7	Hastings, North-Nord	48,095	49,58			5,08	3,081	
7	2 Hastings, West-Ouest	11,059	12,29	8 544			5 842	
7	Huron, East -Est	28,591	34,93	3 623	3 479	4,790	[1,200]	
- 4	Umon South Sud	32,846	43,44					
- 4	Huron, South—Sud	34,405	39,69					181,77
	Huron, West-Ouest	32,146						
7	6 Kent	52,140	10,00	٠, ٠, ١,	´  '``	3,500	1,01	7
7	7 Kingston, City—Cité	01 000	4E E0	6 25	1,825	7,66	1,48	179,26
7	8 Lambton, East—Est 9 Lambton, West—Ouest	31,666	45,53			7,00		
7	9 Lambton, West—Ouest	21,782	31,23	8 190	1,231	7,87	1,65	197,46
Š	0 Lanark, North-Nord	39,754	42,83	1 299		24,86	1,817	
õ	1 Lanark, South—Sud			9 774	4 3,540	24,76	1,855	234,18
9	2 Leeds & Grenville, North-	1	, , ,	1	1 '	1	1	1
		18,976	- 18,62	9 26	5 3,12	26,12	1,458	175,46
	Nord3 Leeds, South—Sud	53,265						
8	alreas, pontu-pag	1 2722				4,57	1,97	168,99
8	4 Lennox	36,361						
8	5 Lincoln & Niagara	29,544			2 617	7 2,90	4 1,92	. 170,15
۶	6 London, City—Cité	.] 7				ننید ا.	َــا ا	٠
Š	7 Middlesex, East—Est	32,933	52,65	i9] 68			1,99	3 260,00
	8 Middlesey North-Nord		32,96	62	6 1,01	4 8,91	81 - 1.26'	7 160.2
۶	8 Middlesex, North—Nord 9 Middlesex, South—Sud	27,744		55 55			9 2,64	331,46
۲	Sylviddlesex, South—Sud	24,981	33,73	28			7 1,35	156,0
(	Middlesex, West-Ouest		20,10	6 40		6 7,04	4 0.75	
9	1 Muskoka & Parry Sound	55,387	56,21				4 2,75	321,3
	2 Ninissing	30,592			4 15	5 - 58	8 2,35	3 274,5
9	3 Norfolk, North—Nord,	.   25,970	34,61	L2 99				1 240,0
3	4 Norfolk, South—Sud	28,490					1 1,74	3 201,0
3	Tarthumborland Foot Dat		32,60	37 1.54				
•	Northumberland, East—Est.	10.046	17,04	19 51				
	6 Northumberland, West-Oues	19,046 33,832						
	Ontario, North-Nord							

TABLEAU XXI. Foin, racines et autres récoltes sur les terres et les lopins de terre.

	<del></del>									
				•	.					
	Clover	Grass seed	na	Но	oacco	Tal	0.V	Fl	ield roots	Other f
	seed	OTASS SCCO	pa	110		10			leid 100ts	Other i
e   e	Graine	Graine	<u> </u>	· —	<del>-</del> .	m	_	- ! -	_	
ne No	de trèfie	d'herbe	non	Houk	bac	7.8	in j	· L	s racines	Autre
·				· · · ·		<del></del>				<del></del> :
о.	bu.—bo.	bu.—bo.	lb.	acres.	lb.	acres.	bu.—bo.	acres.	bu.—bo.	acres.
744	133,74	80,339	603,075	965	3,503,739	3,144	67,276	6,388	63,368,463	169,387
79 43		710	12,112 297	18	1,401	2	30	3	74,227 250,964	338
51 44 860 45	3,86	301 761	297 24	::	23,783	15	181 1,490	5 186	250,964 346,643	890 853
343 46	34	136	•••	` ::	40		6	·	112 927	853 983
47 157 48	15	563 <b>370</b>	4,149	9	295 138	1	16 526	1 99	93,883 1,556,544	217 4,704
40 49		357	129	1	110	· ::	315	31	735,473	2,246 2,002
290 50		1,034	37	2		••	1,201	154	735,468 931,679	2,002
$   \begin{array}{c cccccccccccccccccccccccccccccccccc$	4,38	190 41	60 15	::	300	••	111 82	7 7 3	533,102	2,415 1,390
53		739	38		2,863	5	34	3	69,986	184
8 54 538 55		883 709	208	••	$4,506 \\ 12$	5	59 124	6 6	144,420 710,754	336 2,436
742   56	4,53 4,74	798 549	47	::	10	::	178	11	1.179,175	4,034
551  57	1.55	583	195	2	741	1			257,378	4,034 507
$     \begin{array}{c c}       342 & 58 \\       192 & 59      \end{array} $	1,34 $2,19$	891 937	••	••	$31,605 \\ 326,711$	21 206	55	4	370,289 95,038	677 286
199   60	4,19	1,629	•••		2,804,432	2,572	99	11	86,357	198
12 61	1:	218 595	183	·· <sub>1</sub>	13,070	19	, 22 20	1 1	$95,850 \\ 92,791$	313 231
15 62 63		167	77,083	118	15,070	19	. 41	4	74,386	180
128 64	7,12	6,549 1,285	120				528	49	1.503.1611	3,963
$     \begin{array}{c c}       572 & 65 \\       421 & 66     \end{array} $	2,57 42	1,285 $255$	139 43	::	100 208	,	473 590	33 68	1,212,628 1,436,582	3,437 4,126
576 67	1,57	23,096	65	• • •	307	1	78	6	115,995	324
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	21	54	29,692	64	10	· · ·	64	7	931,975 8,407	2,502 11
236 70		324	52,029	66	1,502	2	46	6	153,177	464
498 71		490	1,230	. 3	165	1	109 51	14	422,367 86,363	$1,192 \\ 297$
$egin{array}{c c} 405 & 72 \\ 278 & 73 \\ \end{array}$		$\frac{190}{274}$	29		19	:: ]	1.754	186	1,617,682	4,530
310 74	1,31	791	32	• • •	157	]	10,775	1,062	1,202,418	3,006
	6,16	495 <b>2,</b> 990	6	::	204,172	i <del>7</del> 1	78 567	9 61	918,141 199,418	2,776 395
183 78	1,18	1,268	65		i94	::	3,881	401	432,725	833
669 79	66	650	36	}	600		189	19	257,074	513
5 80 11 81		176 426	198 10,026	15	138 100	:: \	264 216	24 15	$655,038 \\ 190,218$	1,449 529
			2,186	4	1,000		177	13	116,305	237
5 82 12 83		195 209	3,344	4	1,000	::	59	4	269,792	653
121 84	12	1,147	7,103	14	45	•.	95	8	46,996	155
420 85	42	3,275	•••	::	::1	::	12	1	130,901 150	. 372
281 87		239	607	1			3,381	320	1,053,548	2,073
	3,03	967 245	33 18	•	55 1,520	1	13,707 386	$\frac{1,260}{38}$	527,192 $703,428$	1,313 1,287
412   89 278   90		427	55	1	2,080	. 3	1,064	108	316.442	670
12 91		. 662	<b>2</b> 88	• -	1,238	$\frac{2}{7}$	69 22	6 3	257,502	1,049
$ \begin{array}{c c}  & 92 \\  & 117 & 93 \\ \end{array} $	1,11	$\begin{array}{c} 188 \\ 2,122 \end{array}$	256 68	::	3,319	1	73	3 6	$62,385 \ 749,758$	$\frac{281}{1,689}$
545 94	5,54	4,293	104		997	ī	107	9	223,347	600
911   95 724   96	1,91 72	685 127	38,601 37	66	291	•••	59 14	5	807,620 680,561	2,308 $2,531$
. 44 1 17	9,92	654	58	• • 1	•• 1	• •	221	17	1,512,450	4,706

TABLE XXI. Hay, Root and other crops on Farms and Lots.

						,		
		Н	ay	Forage crops (summer feeding)		ge crops feeding)	Pot	tatoes :.
No.	Districts.	Fo	in	Moisson de four- rage (nourri- ture d'été)	de fo (nou	isson urrage rriture iver)	Pa	– tates
		acres.	tons.	acres.	acres.	tons.	acres.	bu.—bo.
98 99	Ontario, South—Sud Ontario, West—Ouest Ottawa, City—Cité	18,971 18,174	20,875 17,957 16	451 748	1,314 1,266	13,675 11,615	1,276 $2,804$ $20$	159,301 280,985 2,012
101 102 103 104	Oxford, North-Nord Oxford, South—Sud Peel Perth. North—Nord	34,039 30,161 17,195 30,367	53,333 39,970 15,802 40,688	1,297 1,419 789 1,002	2,157 3,502 1,195 938	21,128 26,879 9,088 9,003	1,813 2,405 2,114 1,431	236,349 274,598 222,089 232,029
105 106 107 108	Perth, South—Sud	32,058 34,849 12,201 55,822	45,608 34,768 12,540 59,647	562 627 238 226	2,074 329 301 1,004	20,518 2,277 2,471 7,387	1,402 2,530 1,110 2,557 2,226	225,178 278,378 127,038 288,708
110 111 112	Prince Edward	27,814 43,730 39,561 63,761 38,443	23,521 45,357 37,050 66,529 42,704	839 157 196 866 268	1,650 674 837 3,571 419	6,106 6,219 5,858 27,746 3,333	2,226 2,292 2,376 5,980 3,180	174,606 294,502 314,203 616,141 342,078
115 116 117	Simcoe, East—Est. Simcoe, North—Nord. Sincoe, South—Sud. Toronto, Centre. Toronto, East—Est.	25,040 20,006 	24,652 22,428	319 426 	709 499 	4,465 3,384 	2,093 2,435 	243,347 317,177
119 120 121	Toronto, West—Ouest	29,912 26,117 20,643 17,957	26,854 25,898 27,706 22,279	128 204 356 453	209 556 833 1,541	1,887 5,761 9,908 13,775	1,786 1,921 1,833 1,634	203,663 266,647 202,128 158,405
123 124 125 126	Wellington, Centre Wellington, North—Nord Wellington, South—Sud	31,848 43,846 46,217 27,337 32,626	21,510 48,546 53,174 31,915	171 3,027 1,791 4,541	605 350 212 854 2,403	2,136 4,147 1,810 8,534	1,420 2,361 2,045 2,836 3,254	121,319 335,730 290,713 349,096
129 130	Wentworth, N. & Brant, N. Wentworth, South—Sud York, East—Est	37,536 18,285 21,834 13,498	38,648 34,413 19,368 <b>25,</b> 294 <b>13</b> ,395	539 924 376	2,403 2,600 1,216 759 1,126	17,892 18,396 11,646 7,345 9,949	3,204 2,949 3,096 2;421 3,734	321,197 293,687 316,614 304,222 371,719
	Prince Edward Island.	181,996	168,326	1,309	718	3,737	33,405	4,986,633
133 134 135	Kings. Prince, East—Est. Prince, West—Ouest Queens, East—Est. Queens, West—Ouest	37,024 36,904 31,006 46,269 30,793	33,833 35,484 24,482 45,255 29,272	. 237 206 500		713 879 343 1,438 364	8,405 5,979 5,467 9,039 4,515	1,283,712 922,706 789,693 1,304,227 686,295
	Quebec	2,548;450	2,581,823	11,854	27,886	200,827	127,205	17,135,739
138 139 140 141	Argenteuil. Bagot. Beauce Beauharnois. Bellechasse.	34,354 53,745 135,998 25,723 49,435	39,127 48,136 103,902 26,803 38,317	388 . 47 207 30	1,191 75 1,011 18	3,573 132 9,332 143	1,408 3,532 1,409 2,337	342,280
143 144 145 146	Berthier Bonaventure Brome Chambly & Verchères. Champlain Chapterier	40,950 20,336 56,862 88,129 44,959	49,472 27,760 67,608 82,266 54,566	482 565 223 151	636 720 1,003 239	490 1,643 6,738 3,890 2,080	1,297 1,623 2,875	217,173 729,790 159,402 191,667 338,213
	Charlevoix	15,107 38,486 46,632		65	2,138	235 29,972 1,240	1,503	

TABLEAU XXI. Foin, racines et autres récoltes sur les terres et les lopins de terre.

-				]			<del></del>	<del></del>	1	<del>=</del>
	field roots  — — — — — — — — — — — — — — — — — —	-	lax — .in	,	obacco — Tabac		Iops — ublon	Grass seed Graine d'herbe	Clover seed — Graine de trèfle	No-
							e			
acres.	bu.—bo.	acres.	bu.—bo.	acres.	1b.	acres.	lb.	bu.—bo.	bu.—bo.	
4,888 5,566 28 5,367 3,713 1,287 1,997 1,041 205 302 274 4,305 2,675 2,416 3,135 2,294 4,272 3,156 3,630 146 7,720 4,180 3,283 1,593 8,905 1,221 2,387 8,905 1,221 2,387 8,533 1,879	1,511,553 3,515 2,566,281 1,574,292 480,118 1,241,359 2,171,253 707,045 377,746 76,551 97,905 84,080 136,839 492,668 980,697 829,228	43 10 295 42 10 299 412 6 6 4 4 4 5 11 30 8 8 8 18 13 10 10 24 286 6 13 8 8 15 15 15 15 15 15 15 15 15 16 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	116		307 385 929 - 53,603		7,806 33 42,810 216,801 5	334 235 168 486 293 417, 913 334 104 1,576 526 75 133 264 357, 890 363 181 1,273 1,2	36 297 508 5 561 797 793 210 292 2 60 895 4,412 12,152 27 1 8,871 27 1 1 952 226 522 522 522 181 1 202 3,740 12,172 866 1,419	99 100 101 102 103 106 106 107 108 109 111 112 113 114 115 116 117 118 119 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131
9,029	3,526,187	1,881	19,309	8,661	7,655,975	116	62,930	55,622	2,402	
157 114 76 128 53 109 527 206 85 286 20 112 107	48,720 22,064 27,638 47,828 13,330 47,643 124,385 92,335 32,241 51,805 6,151 45,018 38,697	8 36 133 4 51 32 82 1 66 61 59 5	47 599 1,172 47 429 348 176 3 822 568 470 72 814	12 50 100 68 9 264  5 97 87 83 24 25	4,944 34,934 47,124 43,793 4,760 270,946 450 3,409 74,926 34,173 31,284 18,873 15,949		168 329 616 135 56 33 1,360 11 705 269 43 419 226	170 1,361 1,832 1,441 406 1,276 923 23 4,780 863 92 958 395	11   1   57   38   1   29   1   1   1   1   1   1   1   1   1	138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148

TABLE XXI. Hay, Root and other crops on Farms and Lots.

_								
	•			Forage crops	ĺ.			
		Ha	у	(summer feeding)		ge crops feeding)	Pot	atoes
٠.			-	Moisson	Mo	— isson	,	<del>-</del>
	·	Fo	! <u></u>	de four-	de fo	urrage	ъ.,	
No.	Districts.	FO	111	rage (nourri-		rriture iver)	ra:	tates
				ture d'été)				•
				u eve)				
	,		tons.			tons.		
		acres.	tonnes.	acres.	acres.,	tonnes.	acres.	bu.—bo.
		<del></del>		·				
150	Compton	82,614	94,700	1   313	1,174	6,644	2,124	238,387
151	Deux-Montagnes	36,089	41,930	238	355	2,895	2,790	434,592
	Dorchester	75,759 116,557	54,774 99,834		11 1,160	35 5,181	$1,780 \ 4,012$	219,828 437,158
154	Gaspé	26,078 19	29,093 40	458	388	671	3,914	510,118
156	Hochelaga Huntingdon	31,795	41,677	112	2,524	29,660	1,337	1,234 $179,638$
157	Jacques-Cartier	13,964 42,940	21,920 41,576		428 131	4,210 1,047	3,578 1,795	618,231 213,168
159	Kamouraska	29,241	34,009	191	96	317	2,491	375,276
	Labelle	55,052 66,542	52,722 58,088	163 242	363 998	2,097 3,969	$3,460 \\ 2,275$	351,671 235,905
162	L'Assomption	30,578	39,013 34,216	342	236	936	2,578	395,930
	LavalLévis	23,098 30,542	30,890	516 53		2,016 168	6,515 1,564	1,141,555 $251,330$
	L'Islet Lotbinière	22,551 57,457	21,157 53,414	58 198	110 44	262 217	2,694 2,276	327,934
167	Maisonneuve	714	1,173	2	44	920	410	316,984 $77,467$
	Maskinongé	30,652 71,507	40,044 66,239		437 63	1,466 150	1,156 $1.998$	126,830 242,344
170	Missisquoi	70,341	72,016	305	1,418	9,695	1,866	194,273
	Montealm	28,776 20,585	27,131 25,749	454 39		1,361 184	$1,412 \\ 1,710$	$\begin{array}{c} 191,842 \\ 225,410 \end{array}$
173	Montmorency	13,581	20,467	178		61	1,474	236,250
175	Montreal, Ste. Anne Montreal, St. Antoine	105	100		io	40	1	268
176 177	Montreal, St. Jacques Montreal, St. Laurent	••	••			• •		• •
178	Montreal, Ste. Marie	··					1	15
	Nicolet Pontiac	53,969 48,289	51,952 40,510			1,902 1,232		269,480 391,087
181	Portneuf	52,666	57,488	135		251	2,548	347,583
183	Quebec, Centre	296 2,502	429 4,228		2		$\begin{array}{c} 20 \\ 213 \end{array}$	$4,474 \\ 42,235$
	Quebec, West—Ouest Quebec, County—Comté	30,074	38,426	1	68	 455		401,438
186	Richelieu	21,681	25,127	318	344	2,459	1,224	171,397
	Richmond & Wolfe	96,425 48,762	101,293 49,904					282,692 862,264
189	Rouville	54,992	51,289	346	962	7,967	1,198	141,746
	St. Hyacinthe St. Jean & Iberville	39,740 81,408	33,407 72,591			$\begin{array}{ccc} & 1,386 \\ & 7,310 \end{array}$		132,686 175,124
192	Shefford Sherbrooke	69,993	70, 273	355 <b>3</b> 55	1,066	5,430	2,095	211,095
	Soulanges	18,570 17,127	23,850 15,572	43 111			924	67,946 85,988
195	Stanstead	52,815	65,276 47,799	522	827	10,441	1,282	155,141
197	Terrebonne	49,440	45,530	) 249	253	2,749	3,377	564,715 508,513
198 199	Trois-Rivières & St. Maurice. Vaudreuil	27,893 17,722	33,012 17,247	2 112		998	1,294	146,594
200	Wright	58,017	58,565	5  93	729	8,578	3,637	
201	Yamaska	29,402	31,307	1	i		1	l '
909	The Territories	•••	431,157	1 '	1 '	l .		1 ' '
203	Alberta Assiniboia, East—Est.,	••	177,677 155,074	1,358			3,741	407,985
204	Assiniboia, West-Ouest Saskatchewan		45,505 52,901	22	734	1,312	1,146	115,973
			02,001	.,	121	488	1,460	180,022

TABLEAU XXI. Foin, racines et autres récoltes sur les terres et les lopins de terre.

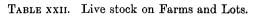
=		. And . And								· ·	==
	,		***		m.l.		Ho	ps ·	Grass seed	Clover	
	Other fi	eld roots	Fla	3X -	100	acco		pa		seed	
	Autres	racines	Li	n	Ta	bac	Hou	blon	Graine d'herbe	Graine de trèfle	No.
-	acres.	bu.—bo.	acres.	bu.—bo.	'acres.	. lb.	acres.	lb.	bu.—bo.	bubo.	
-	539 232	276,068 104,710	4 8	141	332	211 609		275	267 5 1,270 756	4	150 151 151 152
	46 198 429	8,823 72,813 83,540	.50 78 2	401 615 19	98		.1	179 881 180	1,985	39	153 154 155
	155 158	69,924	<sub>2</sub>	19 35 419	210		 91	418	$\begin{vmatrix} 104 \\ 2,152 \end{vmatrix}$	12	156 157 158
	128 59 276 95	16,938 60,198 30,669	74 9 15	657 114	18 117 26	9,668 50,210 23,242	3	1 76	2 870 6 2,202	57	2 159 7 160 161 0 162
	145 79 60	62,443 47,690 21,032	54 5 20	605 52 187	212 7	170.543		77 17 86 37	<b>120</b>	15	5 163 5 164 8 165
	55 45 1	14,391 333	• • •	450 456  453	41 64	25,952 60,900		206	722 3 2,012	50	$0 166 \\ 167 \\ 0 168$
	45 66 . <b>2</b> 25 96	16,340 87,977	$\begin{array}{c c} 24 \\ 1 \end{array}$	166 14	1 25	6,225 17,899 2,737,031	,	268 141 176	5 254 1 454 0 1,851	8:	5 169 1 170 3 171
	41 51	9,524	29	325	21 19	7,844 18,433		80	181	31	200
						600	- ::				176
	10 1 247	46,578 71,974	52 49	664	6	4,895		640 450 8	5 336		$   \begin{array}{c c}     8 & 179 \\     7 & 180 \\     6 & 181    \end{array} $
	327 14 24	4,759	\ ::			150		i	•		182 183 184 9 185
	605 95 <b>27</b> 9	43,593 109,425	5 26 11	335 91	30 14	21,622 9,692	::	30 5,09 59	7 1,695 6 33	1 16	5 187 7 188
	56 154 99	90,626 39,739	65	779 809	215	209,628 40,971	::	53 42 32	5 1,960 7 2,070 3 2,960	170 313 6	$ \begin{array}{c c} 0 & 189 \\ 3 & 190 \\ 6 & 191 \end{array} $
	116 110 151 29	48,237 65,032 16,684	8	83	14 7 2 1 24	16,727 982 16,487		25 4 19	$   \begin{array}{ccc}     6 & 28 \\     9 & 1,197   \end{array} $	3 7 9	6 192 6 193 3 194 195
	356 32 182	186,897 9,645 97,137	75 75 21	595 330	$\begin{bmatrix} 2\\3\\77 \end{bmatrix}$	3,437 47,789		78 19 11 49	5 617 0 943 6 668	7 13 3 29 8 2	$ \begin{array}{c c} 136 \\ 196 \\ 0197 \\ 5198 \end{array} $
	105 32 679	11,393 326,387	3 5 7 15	90 143	51 53	33,773 37,801		47 1,27	4 2,73- 8 327	4 3 7	$\begin{array}{c c} 3 & 199 \\ 3 & 200 \\ 6 & 201 \end{array}$
	31 1,205	234,878	327	3,113	11	6,682		1	3 1,785 5 21	5 3 9 3	8 6 202
	569 444 108 84	77,107 16,287	123	1,13	4 2				7 1,17- 1 5-	4 7	1203 $204$ $1205$

# Table XXII. Live stock on Farms and Lots.

	1	,					
No.	Districts.	Horses 3 years and over Chevaux 3 ans et audessus	Horses under 3 <sup>‡</sup> years Chevaux au dessous de 3 ans	Milch cows Vaches à lait	Other horned cattle — Autres bêtes à	Sheep — Moutons	Swine Cochons
_		No.	No.	No.	No.	No.	No.
	CANADA	1,304,910	272,583	2,408,677	3,167,774	2,510,239	2,353,828
	British Columbia	29,889	7,436	24,535	100,467	33,350	41,419
1 2 3 4 5	Burrard New Westminster Vancouver Victoria Yale & Cariboo.	$\begin{array}{c} 1,316\\ 4,551\\ 2,466\\ 1,491\\ 20,065\end{array}$	77 989 237 116 6,017	672 9,086 5,276 2,050 7,451	851 11,331 6,410 1,133 80,742	9,793 12,921 1,724	18,806 6,051 1,588
	Manitoba	138,468	25,399	141,481	208,405	29,464	126,459
6 7 8 9 10 11 12	Brandon Lisgar Macdonald Marquette Provencher Selkirk Winnipeg	34,148 31,311 25,755 19,246 12,371 12,913 2,724	6,416 6,208 4,256 4,466 1,958 1,981	20,866 25,120 24,524 25,931 17,703 25,194 2,143	31,901 32,935 39,084 44,416 20,663 38,180 1,226	3,305 6,949 3,469 3,773 4,614 7,294	27,275 32,941 26,880 15,154 13,022 10,922 265
	New Brunswick	54,052	7,737	111,084	116,112	182,524	51,763
13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	Albert Carleton Charlotte Gloucester Kent Kings Northumberland Restigouche St. John, City & Co—Cité et co. Sunbury & Queens Victoria Westmorland York.	2,280 6,709 3,016 3,168 3,786 5,342 3,526 1,458 2,614 4,162 4,795 7,231 5,965	280 1,429 266 545 504 680 451 209 182 549 691 1,096	4,319 11,684 6,757 6,084 8,161 16,014 7,341 2,353 3,483 11,064 7,002 13,061	7,405 11,645 3,980 6,933 10,565 12,352 7,786 2,073 1,572 11,026 8,084 20,225 12,466	8,302 23,103 8,477 10,846 15,722 18,744 9,445 4,319 1,689 14,322 19,177 28,351 20,027	1,311 5,769 2,259 7,340 3,997 4,123 3,073 1,065 4,748 4,784 4,784 6,883 5,842
26	Nova Scotia Annapolis	55,530	6,978	138,817	177,357	285, 244	45,405
31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42	Antigonish Cape Breton Colchester Cumberland Digby Guysborough Halifax, City & CoCité et co Hants Inverness Kings Lunenburg Pictou Richmond Shelburne & Queens Victoria. Yarmouth Ontario Addingten.	2,824 3,851 5,600 6,443 1,323 1,754 4,103 3,832 4,622 4,745 1,590 5,893 1,515 1,236 1,759 1,554	592 423 679 800 104 263 259 429 747 639 135 1,017 140 90 276 52 126,726	9,060 10,915 12,955 11,226 4,351 5,106 7,819 8,112 14,550 7,648 6,445 14,027 5,199 4,588 6,195 4,904 1,065,763 24,006	14,045 6,451 16,658 17,684 6,517 5,865 8,429 11,024 15,091 14,476 13,169 14,273 4,120 5,982 5,662 5,862 1,422,043 23,593	24,886 19,388 20,586 22,133 6,912 14,314 11,003 12,965 37,729 15,860 14,385 27,659 14,336 9,882 16,273 4,003 1,046,456 18,807	2,258 1,571 4,200 3,422 1,778 1,011 2,472 2,668 3,109 5,894 5,120 2,954 453 2,029 1,377 1,561 1,562,696 15,385
45 46 47	Algonia Bothwell. Brant, South—Sud. Brockville. Bruce, East—Est.	8,943 9,825 4,061 3,325 6,646	1,435 2,278 736 512 <b>1</b> ,679	12,989 11,409 4,074 10,097 10,400	20,314 19,288 6,359 5,187 25,029	32,121 12,323 4,102 5,292 18,510	15,385 15,309 45,242 8,910 6,621 24,024
						1	

TABLEAU XXII. Animaux sur les terres et les lopins de terres.

-		1	_ <del></del>		1						
			Hens and	Other	Hives of		red anim	nalsAn	imaux de	race—	
Turkeys —	Geese	Ducks	chickens	fowls	bees	Horses	Cattle	Sheep	Swine	Poultry	No.
Dindons	Oies	Canards	Poules et	Autres	Essaims	Che-	Bêtes à	Mou-	Cochons		110
		1	poulets	volailles	d'abeil- les	vaux	cornes	tons		lailles	
NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	NO.	No.	NO.	
584,569	395,997	290,755	16,562,084	89,253	189,986	10,756	76,501	45,317	40,829	236,505	
2,790	3,786	9,551	346,357	895	2,584	439	1,978	550	1,058	14,680	
142	88	471	28,048	50	178	16	4	4	2	583	1
925 181	1,531 1,311	4,091 2,162	93,242 83,407	135 247	1,588 214	75 79	474 257	134 136	401 140	5,392 3,239	3
248	254	1,188	48,517	92	193	45	129	148	45	1,364	4
1,294	602	1,639	93,143	371	211	224	1,114	128	470	_,	5
28,450	10,297	24,381	1,098,920	5,828	735	887	7,857	1,314	4,822	19,598	
8,975 6,555	1,443 3,405	5,970 7,222	236,983 273,806	1,193 1,258	24 200	$\frac{277}{143}$	$2,661 \\ 1,744$	315 551	1,090 1,282	$4,952 \\ 3,680$	6 7
4,498	1,342	3,944	207,298	592	219	210	1,163	137	1,291	4,459	8
2,984 2,266	1,343 1,515	3,441 1,813	150,398 109,883	998 905	37 180	116 34	$\frac{1,341}{267}$	$\begin{array}{cc}  & 124 \\  & 93 \end{array}$	697 89	$2,445 \\ 762$	9 10
3,017	1,165	1,736	104,239	765	75	75	665	94	368	2,352	11
155	84	255	16,313	117	••	32	16	••.	5	948	12
30,532	21,192	11,963	648,893	1,551	3,290	268	1,965	618	914	9,341	
$\frac{1,212}{3,920}$	735 2,204	991 1,492	25,031 67,175	42 90	116 813	7 19	88 252	$\begin{array}{c} 17 \\ 120 \end{array}$	14 134	795 785	13 14
636	584	412	48,387	33	437	37	75	13	24	385	15
$\frac{420}{1,721}$	2,910 1,708	538 1,298	40,012 62,810	355 376	3	35 9	$\begin{array}{c} 116 \\ 72 \end{array}$	78 39	162 63	346 327	16 17
4,682	1,743	1.218	67,815	77	286	25	468	109	186	$\frac{327}{3,010}$	
700 73	542 403	278 132	38,179 12,056	17 25	8	. 5 15	61	$\frac{7}{7}$	19 5	324 15	19 20
177	420	444	26,417	49.	10	14	134	15	5	1,077	21
5,250 715	2,065 1,398	647 481	63,215 $40,325$	115 65	383 102	9 8	190 80	39 46	84 37	711 489	22 23
5,809	5,147	3,476	87,509	207	188	28	247	. 91	113	584	24
5,217	1,333	556	69,962	100	944	57	169	37	68	493	25
23,564	22,189	12,801	738,125	1,466	989	333	2,022	1,044	524	5,711	
$1,527 \ 223$	436 822	392 156	$\frac{40,293}{32,118}$	40 13	120	14	122 33	35 7	15 4	284 30	26 27
181	630	443	41,084	25	1	14	88	62	27	117	28
7,666 2,929	3,726 3,473	878 1,796	60,675 64,990	161 78	13 58	43 91	275 329	$\frac{99}{62}$	$\begin{array}{c} 70 \\ 132 \end{array}$	541 777	29 30
318	334	429	32 014	23	. 37	6	28 2	2	1	323	31
$\frac{81}{1,284}$	1,046 $1,865$	369 1,051	26,975 68,102	46 114	36	2 28	2 34	1 1	$\begin{array}{c} 2\\13\end{array}$	$\begin{array}{c} 26 \\ 441 \end{array}$	32 33
2,248	2,431	1,152	40,583	93	262	14	167	119	15	248	34
$678 \\ 1,664$	1,975 1,617	178 1,548	43,062 49,589	17 40	362	11 <b>3</b> 5	32 287	51 31	13 37	72 1,225	35 36
507	1,117	675	50,206	149	9 86	$\begin{array}{c} 4 \\ 32 \end{array}$	60	60	44	468	37
3,666 46	1,150 370	$\frac{1,856}{92}$	75,886 20,546	183		4	220 29	7	33 10	· 267 40	
92	324 482	930 341	37,524 23,130	219 145	2	17 8	<b>→</b> <sup>100</sup>	222 29	51 15	199	
353 101	391	515	31,348	37	3	6	200	77	42	112 541	
389,431	234,415	178,215	9,632,961	<b>29,</b> 529	116,403	5,417	41,937	33,590	26,273	141,251	
7,554	3,513	1,919	119,735	293 425	2,641	16	191	127	252	636	43
$\begin{array}{c} 2,992 \\ 8,628 \end{array}$	$2,751 \\ 3,370$	1,831 5,159	114,011 195,118	425 851	660 1,593	27 81	409 450	160 245	181 505	1,332 2,88 <b>7</b>	44 45
1,393	631	952	48,856	291	401	33	187	1,115	, 439	1,384	46
2,497 3,365	1,798 3,512	874 3,331	54,815 101,400	$\begin{array}{c} 71 \\ 410 \end{array}$	1,833 1,082	18 35	389 859	$\frac{65}{1,057}$	186 468	1,355 607	47
		·			<u> </u>		·		<u> </u>		



			<u></u>				
		Horses 3 years	Horses under 3	Milch	Other horned		
		and over	years	cows	cattle	Sheep	Swine
No.	Districts.	Chevaux 3		Vaches à			~ <del>-</del>
	,		Chevaux au-dessous		Autres bêtes à	Moutons	Cochons
		dessus	de 3 ans	lait	cornes	1	
		No.	NO.	No.	No.	NO.	No.
	i .	ļ					
	Bruce, North-Nord	5,855	1,331	8,870	19,048	23,976	13,136
50	Bruce, West—Ouest:	6,837	2,302	13,363	26,366	24,188	17,649
51 52	Cardwell	$6,765 \\ 6,412$	1,700 1,510	8,837	$15,866 \\ 18,329$		24,488
53	Cornwall & Stormont.	6,889	1,377	16,426 $25,703$	10,645	11,646 $5,742$	9,964 11,527
54	Dundas	7,422	1,430	28,007	10,972	6,137	18,982
55	Durham, East-Est	5,450	1,226	8,059	11,466	10,171	10,765
56	Durham, West-Ouest	5,758	1,383		14,097	12,685	15,792
57 58	Elgin, East—Est Elgin, West—Ouest	7,212 10,998	1,192	12,342	12,928	8,034	25,944
59	Essex, North—Nord	8,069	$2,412 \\ 1,621$	12,843 8,235	$29,673 \\ 13,656$	19,691 $5,939$	37,224 41 874
60	Essex, South—Sud	9,354	1,776	10,001	20,152	10,699	$41,874 \\ 66,994$
61	Frontenac	4,869	898	14,453	7,837	5,484	7,726
62	Glengarry.	7,528	-2,140	27,293	14,512	10,045	11,610
63 64	Grenville, South—Sud	3,883	627	13,319	5,966	4,383	7,781
65	Grey, East—Est Grey, North—Nord	9,963 7,840	2,649 2,028	16,854 13,431	31,289 28,419	33,525 25,833	28,412
66	Grey, South-Sud	8,201	2,023	14,735	27,601	26,312	16,076 19,323
67	Haldimand & Monck	8,605	1,800	12,164	17,469	14,163	21,283
68	Halton	7,361	1,235	10,266	16,480	11,565	17,922
69 70	Hamilton, City—Cité Hastings, East—Est	1,727	43	189	32	10	144
71	Hastings, North—Nord	5,804 7,709	987 1,523	15,851 24,682	12,549 19,643	7,052	12,801
$7\overline{2}$	Hastings, West-Ouest	2,983	394	6,141	3,001	18,634 1,217	18,536 4,191
73	Huron, East—Est	6,396	1,832	11,162	26,050	16,688	18,998
74	Huron, South—Sud	7,619	2,036	9,270	26,687	9,764	15,992
75 76	Huron, West-Ouest. Kent.	6,643	1,896	19,890	23,719	15,247	20,336
. 77	Kent. Kingston, City—Cité	11,880 699	2,650 24	$11,922 \\ 266$	23,902 21	10,778 20	70,033
78 l	Lambton, East—Est	8,314	- 2,069	10,565	26,382	11,311	37 19,591
79	Lambton, West—Ouest	5,869	1,295	7,795	17,205	6,642	11,339
80	Lanark, North-Nord	6,406	1,733	17,304	23,414	17,366	9,397
81 82	Lanark, South—Sud.: Leeds & Grenville, North—Nord.	5,292	1,336	15,861	15,896	15,837	5,686
83	Leeds, South—Sud	3,650 6,966	705 1,363	10,697 27,302	6,905 14,000	7,073 8,155	7,425
84	Lennox.	6,021	909	13,396	8,782	4,507	$\frac{14,085}{9,238}$
85	Lincoln & Niagara	7,372	995	7,455	8,148	5,472	15,092
86	London, City—Cité	1,021	36	133	14		41
87 88	Middlesex, East—Est	8,627	1,868	18,064	20,035	8,600	25,559
89	Middlesex, South—Sud	7,123 7,461	2,105 1,629	8,681 11,222	21,549 $20,969$	10,036	14,167
90	Middlesex, West—Onest	6,483	1,771	8,391	21,900	7,820 8,913	18,687 17,901
91	Muskoka & Parry Sound	6,377	1,110	12,927	21,110	28,368	7,721
G9 1	Ninissing	5,428	406	7,080	9,053	6,283	6,016
93 94	Norfolk, North—Nord. Norfolk, South—Sud.	8,137	1,567	17,392	12,602	8,790	31,180
95	Northumberland, East—Est	8,584 8,065	1,955 1,501	12,582 18,304	14,481 12,954	13,693 7,528	27,933
- 96 L	Northumberland, West—Ouest	5,167	1,012	7,622	10,233	7,850	$18,895 \\ 10,732$
97	Untario, North—Nord	7,129	1,714	11,511	21,285	19,882	20,527
98	Ontario, South—Sud	5,109	1,162	6,651	12,969	6,580	12,805
99 100	Ontario, West—Ouest	6,229 2,414	1,499	7,556	12,447	13,375	18,998
101	Oxford, North—Nord.	9,272	$\frac{47}{2,216}$	336 19,358	26,063	6,509	$\begin{array}{c} 72 \\ 25,641 \end{array}$
102	Oxford, North—Nord. Oxford, South—Sud.	8,639	1,406	19,105	14,591	7,509	30,584
103	Peel	6,051	1,249	8,373	10,028	6,453	15,457
11114 (	Perth. North-Nord	7,627	1,868	15,010	24,188	10,879	23,405
196	Perth, South—Sud	7,827	2,130	12,003	- 26,754	6,462	23,637
107 H	Peterborough, West—Quest	7,503 3,446	1,468 635	17,057 6,087	21,589 7,732	14,941 4,685	15,124
108	Prescott	7,038	1,775	22,241	14,464	8,543	7,094 9,809
109 H	Prince Edward	8,257	1,543	14,633	8,937	6,501	11,934
$110  \oplus$	Renfrew, North—Nord	6,844	1,372	14,628	19,392	24,099	8,462
111 112	Renfrew, South—Sud	6,378	1,194	14,500	22,738	26,295	9,811
		9,963	2,328	29,133	20,966	13,169	19,162
	<del></del>					<u>`</u>	

## RECENSEMENT DU CANADA, 1901.

TABLEAU XXII. Animaux sur les terres et les lopins de terres.

											_
			Hens and	Other	Hives of bees	Pure-	bred anim	nals—An	imaux de	race—	
Turkeys	Geese	Ducks	chickens	fowls	Essaims	Horses	Cattle	Sheep	Swine	Poultry	No.
Dindons	Oies	Canards	Poules et poulets	Autres volailles	d'abeil- les	Che- vaux	Bêtes à cornes	Mou- tons	Cochons	lailles	
NO.	NO.	йo.	NO.	NO.	NO.	NO.	ко.	NO.	NO.	NO.	
3,695 3,459 9,817 6,542 3,399 6,187 3,890 7,868 7,868 7,868 7,429 8,577 4,825 6,149 8,577 1,077 3,885 6,394 4,727 1,077 3,885 5,520 5,617 9,038 5,106 7,603 2,984 5,425 4,992 3,031 1,340 7,678 11,120 6,78 11,120 7,678 11,120 11	2,099 2,425 1,954 3,539 3,913 2,218 4,442 2,13- 1,625 1,625 2,870 3,616	223 2,319 1,887 2,055 3,002 4,937 1,427 1,031 1,822 1,150 2,173 5 2,533 5 2,533 6 1,477 1,	93,770 104,536 123,863 186,159 135,845 188,365 75,318 125,385 159,875 120,519 122,548 120,747 102,591 121,3565 109,846 118,218 41,990 206,175 206,175 206,175 206,175 206,175 211,426	295 225 856 454 882 793 793 197 221 534 412 566 123 1855 1656 134 1199 2256 443 143 199 256 143 1123 1123 1123 1123 1123 1123 1123	1,622 1,131 1,946 1,947 1,753 1,497 1,753 1,497 1,753 1,497 1,753 1,497 1,402 1,828 911 1,346 1,592 1,207 661 1,591 1,251 1,504 1,629 1,148 2,114 2,114 2,114 2,114 2,114 3,1,106 1,1,146 1,146 1,	120 200 454 454 437 438 548 549 549 549 549 549 680 680 680 680 680 680 680 680	485 1,225 328 304 1455 617 644 4155 598 4 567 324 418 211 343 343 424 568 688 713 424 417 588 713 427 1,109 4	2,474 6993 1,248 265 2225 486 478 300 114 414 933 1,927 344 1,057 322 133 135 137	1744 351 78 4000 162 352 252 965 6266 6266 6266 6266 6266 6266	933 793 1,608 821 1,833 1,007 2,170 2,360 1,1502 2,360 1,1502 2,360 1,151 1,581 1,404 1,406 1,580 8,99 6,99 6,12 1,418 1,406 1,407 1,108 1,118 1,408 1,118 1,408 1,118 1,408 1,118 1,408 1,118 1,408 1,118 1,408 1,118 1,408 1,118 1,418 1	534 545 556 566 578 590 601 622 633 645 666 677 778 780 781 781 782 784 785 787 789 810 810 810 810 810 810 810 810

TABLE XXII. Live stock on Farms and Lots.

=	<del></del>					_	
				1	Ī		
		Horses	Horses	]	Other	ļ	
		3 years	under 3	Milch	horned		l
	-	and over	vears	cows	cattle	Shoon	G
No	Districts.	,	, 500.15		Cattle	Sheep	Swine
	Districus,	Chevaux 3	Chevaux	Vaches à	Autres	Moutons	0-1
			au-dessous	lait	bêtes à	Moutons	Cochons
		dessus	de 3 ans	10010	cornes		İ
		NO.	NO.	NO.	NO.	. vo	
		1.0.	210.	110.	NO.	NO.	NO.
		ļ——		i———		<del></del>	
113	Simcoe, East—Est	0.404			, I	ĺ	
114	Simcoe, North—Nord	8,484	1,989	13,935	22,250	23,258	18,204
115	Simcoe, South—Sud	7,613	1,918	10,166	18,066	17,562	21,551
116	Toronto, Centre.	8,672	2,089	10,858	19,410	19,706	27,620
117	Toronto, East—Est	$\begin{array}{c} 773 \\ 1.021 \end{array}$	5 37	23	1	15	1
118	Toronto, West-Ouest.	1,586	31	62	14	3	13
119	Victoria, North-Nord	5,556		110	30.44	10.700	1
120	Victoria, South-Sud	6,981	$1,461 \\ 1,748$	. 10,505	19,444	19,526	11,360
121	Waterloo, North-Nord.	6,688	1,212	11,360	18,831	13,739	17,702
122	Waterloo, South—Sud '	6,155	932	8,847	18,644	11,415	34,665
123	Welland	6,077	798	7,613 6,830	12,865	6,590	17,369
124	Wellington, Centre.	8,917	2,278	12,949	$8,294 \\ 31,130$	6,696	12,037
125	Wellington, North-Nord.	9,263	2,599	16,213	33,688	20,781	28,560
126	Wellington, North-Nord	9,263 7,009	1,288	8,954	19,938	26,829	31,384
127	wentworth, N. & Brant, N.	9,491	1,619	14,119	21,268	17,567	20,155
128	Wentworth, South—Sud	8,935	1,402	11,203	12,328	11,059 8,766	27,979
129	York, East—Est	6,936	1,092	8,571	6,942	5,920	16,964
130	York, North—Nord.	8,385	2,039	9,377	15,597	17.451	16,058
131	York, West-Ouest	6,434	891	7,621	5,375		25,716
		-,	001	1,021	0,515	3,677	11,119
	Prince Edward Island	26,905	6,826	56,437	56,342	125,546	48,007
120	172		·	· 1	. 1	,	10,001
132	Kings	5,383	1,210	12,359	11,138	27,565	11,008
133	Prince, East—Est	5,659	1,444	11,539	11,934	22,539	8,214
$\frac{134}{135}$	Prince, West—Ouest	5,261	1,240	9,113	11,194	27,662	6,546
	Queens, East—Est	6,469	1,657	14,854	13,310	31,418	13,281
100	Queens, West—Ouest	4,133	1,275	8,572	8,766	16,362	8,958
i	Quebec	970 710	45.004				-,
	4.0000	272,712	47,961	767,825	598,044	1654,503	404,163
137	Argenteuil	4,438	1 000	15 015	0.000		
138	Bagot	4,385	1,002 985	15,217	9,016	9,452	4,817
139	Beauce	8,091	1,014	14,542 32,088	9,738	7,285	6,430
140	Beauharnois	3,720	1,044	9,744	$   \begin{array}{c}     .28,570 \\     .7,477   \end{array} $	44,798	8,911
141	Bellechasse	3,150	459	12,941	10,383	3,194	4,272
142	Berthier	4,018	650	11,253	8,239	10,213	4,275
143	Bonaventure	3,973	659	7,424	9,349	$8,401 \\ 17,502$	8,188
144	Brome	4,491	620	21,899	8,486	4,313	8,278
145	Chambly & Verchères	6,524	1,547	10,823	8,224	8,158	. 7,551
146	Champlain,	5,786	. 696	16,930	11,745	17,765	$8,551 \\ 10,374$
147	Unarlevoix	2,911	477	7,398	9,175	17,159	5,429
148	Chateauguay.	5,039	1,609	14,123	11,921	4,229	7,430
149	Chicoutini & Saguenay.	7,405	1,152	22,191	16,752	32,038	15,366
150 151	Compton	7,213	1,541	16,964	25,532	27,324	7,051
152	Deux-Montagnes	4,366	1,110	12,167	8,476	5,431	8,006
153	Dorchester Drummond & Arthabaska	4,007	560	18,011	12,895	15,740	6,297
154	Jama Arthabaska	.9,706	1,719	32,790	31,623	23,534	12.981
155	Gaspé Hochelaga	3,450	529	7,064	7,850	15,122	11,734
156	Huntingdon	1,232	30	403	. 18	. 22	79
157 1	acques-Cartier	4,902	1,509	18,811	12,083	5,240	7,653
T00 II	Oneober	4,108	573	6,842	3,053	1,341	4,033
109 H	\$ 9.monraska	$\frac{4,499}{3,720}$	905 608	14,810	9,133	9,698	7,228
160 J	abelle	6,540	925	12,242	6,817	13,757	-7,216
161	Labelle	6,497	1,684	16,943 11,352	15,885	19,490	11,668
102 11	A ASSOINDEION.	4,231	978	10,763	8,961	8,218	8,573
103 11	avali	4,312	679	8,753	$\frac{7,952}{4,718}$	6,550	8,439
104 11	Jevis	2,501	184	7,426	4,718	1,704	6,502
165 11	/Islet	2,613	349	7,315	5,012	3,661	3,548
T00 IT	otbiniere	3,939	614	13,912	12,685	8,399	4,461
TO! IT	1aasonneuve	2,264	63	1,658	201	12,277 $106$	5,864
T08 IV	laskinongé	3,257	535	9,848	6,976	11,466	355 5 931
169 L	legantic	4,897	937	16,071	20,202	15,603	5,831
170  N	Iissisquoi	5,602	1,018	20,324	10,795	5,260	4,475
				1	,,,	0,200	9,508
						<del>'</del>	<del></del>

TABLEAU XXII. Animaux sur les terres et les lopins de terre.

		<del>.</del>									
Turkeys	Geese	Ducks	Hens and	Other fowls	Hives of bees	Pure-	bred anin	nals—An	imaux de	race—	
— · I		-		_	Essaims	Horses	Cattle	Sheep	Swine	Poultry	No
Dindons	Oies	Canards	Poules et	Autres volailles	d'abeil- les.	Che-	Bêtes à	Mou-	Cochons	vo.	1.0.
				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	les.	vaux	cornes	tons	Cochons	lailles	
No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	
			<del></del>		[- <del></del>						
5,754 3,744	$3,775 \\ 3,476$	2,664 2,424	147,360 115,989	373 339	1,265 1,785	51 85	618 389	445 384	312 319	1,605	113 114
4,347	5,801	1,701	134,144	298	1,628	47	452	242	337	1,351 950	115
10 6	6 9		1,289 6,485	42 11	34	14 46		••		63 228	116
1	2	44	9,746	155	5	21	1	6		689	117 118
3,666 4,581	2,962 3,859	1.984	93,114 123,094	226 196	566 1,480	28 54	228 523	262 473	135 406	604 2,984	119 120
2,755	2,587 1,065	2,831 1,260	118,337	228	443	137	699	155	264	1,847	121
1,175 3,837	1,370	2,763	91,561 111,663	310 399	559 940	44 31	541 224	$\frac{565}{210}$	330 103	2,493 3,186	
4,299 5,268	4,724 5,917	2,805 3,617	136,068 130,437	304 310	540 1,303	65 52	1,098 684	406 331	278 392	2,293 1,226	124 .125
2,260	2,609	1,321	96,691	289	376	<b>6</b> 9	1,527	1,494	259	2,234	126
2,895 6,408	2,291 $1,647$	1,985 2,195	130,072 115,448	537 646	1,022 1,379	40 167	783 646	616 765	734 939	$3,112 \\ 2,979$	127 128
1,859	1,313	1,754	95,574	216	778	241	672	420	315	6,235	129
3,901 2,374	4,529 1,731	1,694 2,598	123,608 103,658	268 384	2,109 683	81 <b>14</b> 5	677 423	691 235	308 230	1,419 7,041	130 131
15,509	36,826	13,436	515,399	620	86	, <b>16</b> 6	1,106	973	933	5,744	
2,304	7,380	2,271	104,847	40		<b>2</b> 2	119	123	162	838	132
4,393 2,534	8,080 9,626	2,315 2,135	85,845 82,691	$\frac{114}{253}$	$\frac{2}{70}$	31 14	169 98	21 52	165 37	1,523 398	133 134
4,159	6,912	4,305	156,652	208	14	49	381	723	398	2,389	135
2,119 80,769	4,828 62,679	2,410 28,080	85,364 3,066,304	5 45,811	65,986	50 2,294	339 11,578	54 6,060	171 4,765	596 31,944	136
3,000	600	407	55,270	79	790	<b>3</b> 5	196	175	75	321	137
365 329	$^{1,051}_{328}$	123 83	52,904 74,348	1,858	2,027	26 37	61 202	24 136	_ 9	38	138
2,093	1,533	395	55,743	342 855	1,662	37	141	113	47 59	465 801	139 140
36 935	$150 \\ 1,127$	93 546	24,294 48,669	509 773	68 941	8 <b>4</b> 4	48 389	3 238	$\begin{array}{c} 26 \\ 120 \end{array}$	39 308	141 142
204	3,293	790	64,649	153	3	6	29	. 38	51	34	143
731 4,219	575 1,439	632 1,209	'38,215 88,385	187 2,096	817 3,153	16 100	258 187	121 68	185 61	488 780	144 145
524	140	634	65,794	635	812	36	263	119	97	229	146
2,235 4,571	4,145 3,172	250 1,155	36,083 76,666	$\frac{269}{716}$	3,061	9 55	111 484	65 145	40 <b>10</b> 5	158 833	147 148
1,033 455	5,754 742	• 463 375	71,265 59,934	767 180	656	55 51	504 669	102 497	47 258	273 852	149
2,784	574	374	59,211	303	2,035	<b>2</b> 9	347	151	175	542	150 151
216 913	154 1,545	69 719	32,362 103,689	340 923	$\frac{38}{2,409}$	. 9 48	85 231	$\frac{120}{172}$	$\begin{array}{c} 10 \\ 92 \end{array}$	103 426	152 153
640	2,944	819	49,345	185	2,100	5	23		28	11	154
2,874	1,945	11 1,283	$3,876 \ 72,692$	162 76	2,191	14 51	1  441	300	94	49 514	155 156
1,016	203	594	51,950	1,482	1,650	92	317	54	155	2,049	157
1,105 81	407 667	69 49	44,548 28,121	804 413	976 62	34 23	399 304	123 148	64 · 95	361 231	$\frac{158}{159}$
$\frac{1,630}{5,729}$	707 4,106	394 2,287	82,960 72,645	717 5,514	1,101 4,474	62 22	275 115	123	284	1,145	160
3,574	1,037	420	57,368	1,765	2,401	27	357	118 164	49 217	212 .959	161- 162
1,668 24	700 149	629 132	64,434 33,396	$1,942 \\ 394$	2,508 180	69 7	300 41	70 6	123 13	1,569 626	$\begin{array}{c} 163 \\ 164 \end{array}$
125	291	26	20.070	345	107	4	89	. 7	14	43	165
1,180 17	186 39	432 133	43,353 13,797	313 633	765 33	3 68	77 79	41 2	22	78 1,457	166 167
403 921	540 573	535 957	33,766 49,840	601 366	600 283	42 9	177 65	92 70	92	396	168
3,285	1,016	841	69,929	91	2,913	. 90	576	206	45 162	67 528	169 170
				ļ		<u>J</u>		,			

#### TABLE XXII. Live stock on Farms and Lots.

==							
No.	Districts.	Horses 3 years and over Chevaux 3 ans et audessus No.	Horses under 3 years — Chevaux au-dessous de 3 ans No.	Milch cows Vaches a lait	Other horned cattle  Autres bêtes à cornes No.	Sheep — Moutons	Swine Cochons
171 172 173 174 175 176 177 178 179 181 182 183 184 185 187 188 189 191 192 193 194 195 197 198 199 199 199 199 199 199 199 199 199	Montcalm Montmagny Montmorency. Montreal, Ste. Anne. Montreal, St. Antoine Montreal, St. Jacques. Montreal, St. Laurent Montreal, St. Laurent Montreal, Ste. Marie Nicolet Portneuf Quebec, Centre Quebec, Centre Quebec, Centre Quebec, County—Comté. Richelieu Richnond & Wolfe. Riunouski Rouville St. Hyacinthe St. Jean & Iberville Shefford Sherbrooke Soulanges Stanstead Temiscouata Terrebonne Trois-Rivières & St. Maurice. Vaudreuil Wright	3,284 2,435 1,911 1,474 1,565 971 1,158 5,435 5,435 7,368 4,857 648 1,445 2,920 7,355 4,698 4,149 5,933 5,959 2,970 5,204 5,154 5,510 3,280 3,066 3,066 3,066 3,066 3,066 3,066 3,066	646 365 301 6 17 15 26 37 796 1,484 4 4 2 288 640 1,393 1,080 1,155 971 1,489 991 1,489 991 1,489	8,923 7,656 7,032 59 116 178 41 433 18,699 14,977 17,160 615 1,016 1,24 7,464 8,060 24,055 19,396 14,564 11,989 14,478 27,386 4,630 6,351 15,773 15,471 14,790 7,880 8,240 8,240 8,240	5,765 4,822 6,331 1 14 3 13,798 18,492 11,494 19 125 4,113 6,316 24,762 13,161 8,568 6,851 10,543 13,496 5,493 4,961 13,659 8,964 8,700 6,580 5,616 21,393	6,254 4,816 5,889  13,190 21,683 14,163 11,5749 22,828 35,373 7,108 4,566 8,410 8,841 3,905 4,567 20,815 11,554 12,407 4,723 22,982	4,566 3,484 3,521 2 7,918 11,531 7,093 96 361 3,948 4,931 8,330 14,204 8,233 4,510 7,714 9,544 2,604 3,860 7,739 8,971 7,483 7,260 4,350 12,450
201	Yamaska	3,800 132,942	731 43,520	12,312 102,735	9,127 489,004	7,477 153,152	8,050 73,916
202 203 204 205	Alberta Assiniboia East—Est. Assiniboia West—Ouest. Saskatchewan.	63,828 35,647 23,439 10,028	23,225 8,724 9,202 2,369	44,570 33,837 11,844 12,484	302,030 69,254 89,173 28,547	67,683 8,769 71,460 5,240	45,837 17,866 5,006 5,207

TABLEAU XXII. Animaux sur les terres et les lopins de terre.

Turkeys	Geese	Ducks	Hens and chickens	Other fowls	Hives of bees	Pure-l	ored anim	nals—Ani	imaux de	race—	
Dindons	Oies	Canards	Poules et	Autres	Essaims d'abeil-	Horses	Cattle	Sheep	Swine	Poultry	No
			poulets	volailles	les	Chevaux	Bêtes à cornes	Mou- tons	Cochons		ļ
No.	No.	NO.	No.	NO,	No.	No.	No.	No.	No.	les No.	
964	409	46	35,179	857	858	44	190	70	. 58	310	171
75 214	467	39	16,612	182	37	5	43	23	18	121	172
214	405	291 11	29,703	619	71	26	127	23	19	192	
::		58	1,506 1,069	$\begin{array}{c} 7 \\ 237 \end{array}$	32	3	2			11	174
	- ::	5	1,582	248	32	42 15	14			56	
3		3	. 898	12	`1	56		• • •		130	176
2	2	28	4,186	617		18	1	::	::	$\begin{array}{c} 3 \\ 403 \end{array}$	177 178
$\frac{225}{3,472}$	$\frac{800}{2,264}$	261	65,813	1,053	2,460	63	187	80	29	549	179
712	2,204	866 352	101,631 59,883	602	829	24	108	99	320	480	180
2	20	19	2,568	580 215	594	· 20	151	127	42	954	181
5	17	37	7,855	149	35	13	15 62	::	28	333 347	182 183
1,001	4 152	7 348	552 46,654	571	:::		6			51	184
408	443	453	35,771	875	516 1,545	39 62	110 168	$\begin{array}{c} 25 \\ 107 \end{array}$	49	1,304	185
439	1,024	546	73,553	354	1,109	100	511	399	104 195	$1,013 \\ 926$	186 187
318	1,169	199	64,090	787	2	101	214	217	78	341	188
3,310	2,190 637	411 144	65,330	1,303	3,398	31	132	96	881	500	189
788 5,972	3,353	1,047	46,146 78,166	1,087 1,350	2,417 3,709	38	135	53	32	908	190
845	1,109	507	58,556	986	1,381	54 17	$\begin{array}{c} 127 \\ 267 \end{array}$	108	68	802	191
126	105	332	24,276	132	365	14	113	65 140	86 124	418 475	192
2,020	843	288	49,372	311	1,223	5	52	24	124	143	$\frac{193}{194}$
236 173	625 911	466	46,192	106	1,078	50	309	237	139	779	195
1 619	310	81 166	34,113 56,405	610 729	32	.7	56	59	20	79	196
1,619 725	96	777	35,415	3,146	1,146 458	44 35	194	50	82	1,009	197
2,720	489	580	62,798	250	1,633	13	137 76	160 10	35 23	514	198
4,110	2,028	1,210	103,866	367	1,336	57	160	54	172	574 968	199 200
1,368	887	574	56,993	681	997	37	70	23	30	266	201
13,524	4,613	12,328	515, 125	3,553	113	952	8,058	1,168	1,540	8,236	
6,247	1,572	4,097	232,969	1,602	89	528	4,774	671	571	3,422	202
5,071	1,863	5,992	175,769	1,115	19	235	1,506	94	751	3,425	202
$1,083 \\ 1,123$	675 503	1,050	58,878	463	2	139	1,298	383	130	1,096	204
1,140	203	1,189	47,509	373	3	50	480	20	88	293	205

## TABLE XXIII. Animal products of Farms and Lots.

	I							
		Killed, or sold for slaughter or export—						
	•	Abattus ou v	endus pour l'a	battoir ou l'ex	portation-			
No.	. Districts.	<del></del> . 1			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
		Cattle	Sheep '	Swine	Poultry			
		Bétail NO.	Moutons NO.	Cochons NO.	Volailles No.			
_								
	CANADA	1,110,209	1,342,288	27555,413	7,063,597			
	British Columbia	22,661	14,346	34,786	102,340			
1	Burrard	32	721	182	1,367			
2	New Westminster	4,598 2,062	4,559 5,269	17,882 5,043	39,218 $29,143$			
3 4	Vancouver	391	974	4,008	10,749			
.5	Yale & Cariboo	15,578	2,823	7,671	21,863			
	Manitoba	84,266	13,567	<b>122,</b> 158	359,063			
6	Brandon	12,928	2,179	26,908	71,568			
7	Lisgar	18,634 16,085	3,607 1,238	35,077	101,744 44,553			
8	Macdonald	14,404	1,885	21,318 14,289	38,530			
10	Provencher	7,379 14,678	2,107 2,551	13,032 11,483	61,402 40,026			
$\begin{array}{c} 11 \\ 12 \end{array}$	SelkirkWinnipeg	158	2,001	51	1,240			
	New Brunswick	39,466	81,617	55,165	383,682			
13	Albert	2,133	5,295	1,387	15,033			
14	Carleton	4,204	12,758	7,697	40,777			
15	Charlotte	1,838 1,924		1,982 5,113	15,297 13,162			
16 17	GloucesterKent	3,135	4,652	3,764	25,421			
18	Kings	5,743		8,335 2,608	76,975 10,463			
19 20	Northumberland	2,247			4,789			
21	Restigouche St. John, City & Co—Cité et co.	587		1,070	4,750			
$\frac{22}{23}$	Sunbury & Queens	3,007		5,597 3,915	52,240 23,553			
24 25	Westmorland York		12,273	7,071	54,512			
20								
	Nova Scotla							
26	Annapolis	4,009 5,700						
27 28	Antigonish	2,908		1,120	5,099			
29	Colchester	5,010						
30 31	Cumberland	6,718 1,32						
. 32	Guyeborough	2.11	4 5,037	1,025	5,051			
33 34		2,57 3,05						
35	Inverness	6,59	5 12,712	2,603	9,528			
36	Kings	. 5,20		$     \begin{array}{c c}       6,175 \\       3,225 \\    \end{array} $	23,445			
37 38		5,08		5 3,057	7 21,138			
39	Richmond	. 1,59	9 4,369	2 67	7 3,887			
40 41		2,53	1 5,89					
42			9 1,30					

TABLEAU XXIII. Produits des animaux sur les terre et les lopins de terre.

. W	Vool — Laine—	· ,	Butter, home-made	Honey	Eggs	No.
Fine	Coarse	Total	Beurre de ménage	Miel	Œufs	
lb.	Grosse lb.	1b.	1b.	lb.	doz.	
3,585,616	7,071,981	10,657,597	105,343,076	<b>3,569,</b> 56 <b>7</b>	<b>84,</b> 132,802	
30,701	69,648	100,349	1,092,555	<b>3</b> 3,837	<b>1,</b> 649,741	
1,150 3,793 7,584 4,035 14,139	5,622 25,155 26,690 3,500 8,681	6,772 28,948 34,274 7,535 22,820	6,723 493,922 291,470 63,726 236,714	1,614 16,391 4,746 1,924 9,162	135,577 406,108 394,540 326,080 387,436	2 3 4
39,846	97,623	137,469	8,676,661	16,242	5,038,062	
6,617 13,319 2,025 4,949 2,531 10,336 69	12,855 19,431 11,279 15,486 16,817 22,255	18,972 32,750 13,304 20,435 19,348 32,591 69	1,465,379 1,717,680 1,530,336 1,401,753 707,369 1,849,438 4,706	615 6,780 3,587 1,155 2,040 2,065	636,057 508,985	7 8 9 10 11
351,250	358,566	709,816	7,842,533	41,506	<b>3,</b> 120,012	
13,934 26,741 27,046 23,568 49,003 65,587 22,835 11,534 2,086 25,710 40,432 20,938 21,836	15,549 68,840 3,583 11,892 535 11,660 13,410 7,370 4,701 37,786 42,647 84,419 56,174	29,483 95,581 30,629 35,460 49,538 77,247 36,245 18,904 6,787 63,496 83,079 105,357 78,010	504,295 1,036,480 646,493 276,624 308,343 1,031,918 386,829 147,130 239,071 845,878 370,061 849,628 1,109,783	1,182 13,190 3,630 60 3,671 200 25 4,239 1,760 2,772 10,777	271,511 197,341 335,586 330,398 195,390 56,121 134,322	14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24
543,160	329,384	872,544	9,060,742	15,122	<b>4,419,2</b> 39	
31,255 56,475 38,868 42,282 51,018 10,810 16,061 22,115 39,403 75,831 13,429 22,704 44,006 27,106 15,595 30,559 5,648	14,403 11,639 15,418 20,179 25,510 9,409 23,455 9,848 8,835 30,079 42,071 18,438 57,552 8,579 11,622 16,916 5,431	45,658 68,114 54,286 62,461 76,528 20,219 39,516 31,963 48,238 105,910 55,500 41,142 101,558 35,685 27,217 47,475 11,074	591,071 372,580 433,955 .670,818 874,774 411,617 326,425 466,068 610,762 682,279 720,094 585,322 770,250 209,383 469,959 345,475 519,910	1,785 50 275 1,930 190 1,175 3,129 5,480 238 850 	304, 218 146, 328 247, 918 312, 804 351, 629 193, 583 183, 129 429, 026 250, 057 199, 659 301, 312 362, 350 406, 434 131, 340 288, 964 101, 868 208, 580	27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40

#### TABLE XXIII. Animal products of Farms and Lots.

	·	Killed,	or sold for sla	ughter or ex	port—
		Abattus ou ve	endus pour l'a	– battoir ou l'e	xportation—
No.	Districts.	G-W-	Sh	gi	D 14
		Cattle	Sheep —	Swine —	Poultry —
		Bétail NO.	Moutons No.	Cochons NO.	Volailles NO.
		<del></del>			
	Ontario	557,958	669,530	1,783,075	3,758,472
	Addington	8,640 5,944	11,760 13,806	17,417	54,347
44 45	AlgomaBothwell		9,023	12,880 44,896	30,075 57,746
46	Brant, South-Sud	2,829	2,562	10,604	32,404
47	Brockville	2,198	4,144	8,697	23,003
48 49	Bruce, East—Est	9,438 7,469	$11,670 \ 13,070$	28,769 14,395	32,978 29,436
50	Bruce, West—Ouest	10,432	16,547	24,045	28,087
51	Cardwell.	5,296	7,893	24,818	64,504
52	Carleton	6,677	7,183	12,731	65,428
53	Cornwall & Stormont	4,847	4,042	14,555	30,527
54	Dundas Durham, East—Est	5,871 3,939	4,811 5,414	26,761 14,850	45,665 38,480
55 56	Durham, West—Ouest	5,067	8,002	19,709	36,596
57	Elgin, East—Est		7,189	38,139	65,199
58	Elgin, West-Ouest	12,714	17,699	46,785	62,027
59	Essex, North—Nord	5,409 8,000	$\begin{array}{c} 3,174 \\ 7,123 \end{array}$	36,657	77,648
60 61	Essex, South—Sud	4.608	5,341	62,784 8,979	93,469 53,087
62	Glengarry	6,214	6,252	12,091	36,298
63	Grenville, South—Sud	2,883	3,513	9,084	33,507
64	Grey, East—Est	11,263	19,519	34,836	51,535
65	Grey, North—Nord Grey, South—Sud.	10,290 11,773	$16,457 \ 21,972$	19,470 29,649	43,514
66 67	Haldimand & Monck		11,613	23,722	39,203 93,302
	Halton	6,760	8,142	25,012	83,515
69	Hamilton, City—Cité	1		30	421
70	Hastings East—Est	5,126	4,881	12,899	48,653
71	Hastings, North—Nord	5,838 1,198	9,491 804	$16,460 \ 4,712$	37,419
$\begin{array}{c} 72 \\ 73 \end{array}$	Hastings, West—Ouest    Huron, East—Est	9,266	12,389	25,042	$14,707 \\ 32,023$
74	Huron, South—Sud	10,637	8,423	19,689	31,589
75	Huron, West-Ouest	9,040	11,828	21,864	31,949
76	Kent	8,593	7,709	65,838	69,722
77	Kingston, City—Cité	10,823	9,442	91 022	50.015
78 79	Lambton, East—Est		6,056	21,933 $13,658$	50,217 47,387
80	Lambton, West—Ouest	8,918	10,516	11,764	53,388
81	Lanark, South-Sud	5,882	11,279	7,189	26,279
82	Leeds & Grenville, North-Nord	2,636	4,453	9,322	26,824
83	Leeds, South—Sud		6,572 3,766	17,621 $11,589$	46,818
84 85	Lincoln & Niagara	4,047	4,261	13,707	38,433 64,084
86	London, City—Cité	1	-,	15	220
87	London, City—Cité. Middlesex, East—Est.	10,721	9,434	31,436	63,393
88	Middlesex, North—Nord	9,383 9,169	7,048 4,683	16,141	51,571
89 90	Middlesex, South—Sud		7,707	21,185 $24,235$	68,623 50,838
91	Muskoka & Parry Sound	6,304	11,051	6,398	17,749
92	Nipissing	2,943	2,015	3,603	11,792
93	Norfolk, North-Nord	6,350	6,109	37,936	62,019
94	Norfolk, South-Sud	6,186 4,869	8,848 4,706	29,059	70,782
95 96	Northumberland, East—Est	4,809	5,205	$22,401 \\ 15,419$	27,854 $37,046$
97	Northumberland, West—Ouest Ontario, North—Nord	7,103	11,286	23,550	38,575
98	Ontono South-Sud	1 5.050	3,680	16,290	30,265
99	Ontario, West—Ouest	4,632		24,721	36,357
100	Ottawa City—Cité	3		17	10

Tableau XXIII. 'Produits des animaux sur les terres et les lopins de terre.

		<del></del>				==
***					•	
Wo	ool — Laine—		Butter,			ļ
			home-made	Honey	$\mathbf{Eggs}$	
	G		Beurre	Miel	Œufs	No
Fine	Coarse	Total	de ménage			
lb.	Grosse lb.	lb.	.,			
		10.	lb.	lb.	doz.	
892,182	4,125,403	5,017,585	55,378,568	2,366,144	49,779,845	) )
23,960	51,786	75,746	753,429	36,793	492,809	) 4:
17,772 6,301	128,414 53,571	146,186 59,872	1,055,660	10,430 22,654	611.547	4
11,607	8,001	19,608	875,910 363,976	7,717	1,050,879 265,034	4
5,572 15,519	16,619 70,049	22,191	232,749	35,724	223,485	42
13.289	98,867	85,568 $112,156$	797,922 829,911	29,586 21,028	584,352 462,436	
13,835 7,799	104,243 66,233	118,078	752,699	31,112	613,070	49 50
16,823	66,233 37,032	74,032 53,855	521,864	34,241	498,074	51
8,790	21,732	30,522	519,433 605,533	29,994 51,956	495,554 664,407	52
2,381	25,636	28,017	586,672	43,219	913,853	
6,713 6,910	46,449 67,600	53,162 74,510	425,747	27,754	509,981 618,279	55
13,085	27,638	40,723	770,585 507,578	20,719 30,957	618,279	56
9,418	99,179	108,597	1,138,570	21,849	657,549 <b>1,2</b> 31,908	57 58
4,922 9,831	25,662 43,105	$30,584 \ 52,936$	525,482	24,200	602,546	59
4,982	20,087	25,069	857,250 291,994	$21,627 \ 8,594$	926,502 256,758	
9,915	38,390	48,305)	439,726	53,713	593,301	61 62
3,916   19.867	14,227 $148,215$	18,143	254,176	21,040	• 214,720	63
19,867 3,781	122,484	168,082 126,265	1,437,928 1,151,306	43,369 31,202	802,977 651,757	64 65
$11,025 \ 18,822$	121,599 48,177	132,624	967,655	15,080	639,136	66
11,905	52,438	66,999 64,343	806,753 842,082	17,952 26,516	625,704	67
		·	905	2,348	556,498 50.989	68 69
15,972 13,817	9,596 <b>5</b> 9,900	$25,568 \ 73,717$	446,951	38,202	50,989 449,159	67 68 69 70 71
2,338	2,246	4,584	577,223 169,032	40,533 29,490	466,336 231,802	71
18,096	65,912	84,008	676,240	23,206	622,901	$\begin{array}{c} 72 \\ 73 \end{array}$
7,321 $12,236$	47,434 63,691	54,755 75,927	869,298 681,400	31,617	889.167	74
9,321	43,996	53,317	951,672	$17,161 \ 37,862$	651,616 990,084	74 75 76 77 78 79 80
4,510	55,801	co	·	3,140	17,330	77
7,874	29,648	$60,311 \ 37,522$	655,300 568,791	34,704	809,687	78
8,148	66.564	74,712	624,602	14,537 28,427	535,242 560,964	79
7,469 4,880	65,562 20,364	73,031 25,244	391,875	27,622	374,491	81
7,117	29,274	36,391	257,974 488,394	$67,267 \ 28,271$	295,629	82
7,161	13,141	20,302	374,944	11,206	459,816 426,886	83 84
11,696	8,343	20,039	701,359	16,825	491,532	84 85
8,355	45,373	53,728	$600 \\ 587,322$	375 30,539	22,975 $736,721$	86 87
5,656 $14,043$	51,448 27,279	57,104	704,712	51,260	735,947	88
6,223	48,136	41,322 54,359	701,804 533,100	46,170 15,871	809,949	89
27,509	95,180	122,689	1,141,654	6,535	706,498 477,912	90 91
9,283 18,482	14,811   20,545	24,094 39,027	495,820	619	282,015	92
12,075	49,099	61,174	588,033 805,926	53,995	752,140 793 699	93
11,694	24,865	36,559	437,015	39,449	793,692 $712,647$	9 <b>4</b> 95
$3,478 \ 21,375$	35,953 76,683	39,431 98,058	374,527 945,421	11,978	488,278	96
7,385	36,090	43,475	657,269	60,435 31,290	675,953 488,228	97
24,522	55,383	79,905	671,510	42,585	499,903	98 99
•••	•• ] .	••	2,900	150	49,350	100

# Table xxIII. Animal products of Farms and Lots.

		Killed,	or sold for sla	_	
No.	Districts.	Cattle	Sheep	Swine	Poultry
	•	Bétail No.	Moutons No.	Cochons No.	Volailles No.
102 103 104 105 106 107 108 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124	Oxford, North—Nord Oxford, South—Sud Peel. Perth, North—Nord Perth, South—Sud Peterborough, East—Est. Peterborough, East—Est. Peterborough, West—Ouest Prescott. Prince Edward Renfrew, North—Nord Renfrew, South—Sud Russell. Simcoe, East—Est. Simcoe, North—Nord Simcoe, East—Est. Toronto, Centre. Toronto, Centre. Toronto, West—Ouest Victoria, North—Nord Victoria, South—Sud Waterloo, North—Nord Waterloo, North—Nord Waterloo, North—Nord Waterloo, South—Sud Welland Wellington, Centre	6,201  6,511 6,161 7,295 6,798 4,175 14,118	8,285 10,039 8,836 11,727  10,104 7,375 6,186 5,094 5,077 13,645	35,314 39,686 17,158 29,099 28,270 16,436 7,157 9,230 11,009 8,411 7,666 16,848 17,876 25,759 31,033  13,072 21,892 24,893 20,398 9,967 37,308 38,129	38,688 66,042 83,635 33,398 44,656 42,619 18,181 56,964 29,098 33,265 27,786 74,489 42,508 34,278 52,327  131 25,378 49,034 26,609 19,989 58,265 45,458 41,103
125 126 127 128 129 130 131	Wellington, North—Nord. Wellington, South—Sud. Wentworth; N. & Brant, N. Wentworth, South—Sud. York, East—Est. York, North—Nord. York, West—Ouest.  Prince Edward Island.	9,780 5,881	12,558 8,146 6,439 4,714 9,965 2,711	28,273 33,944 19,456 21,089 32,238 13,406	41,352 63,446 74,733 43,912 56,528 46,063
132 133 134 135 136	Kings Prince, East—Est Prince, West—Ouest Queens, East—Est Queens, West—Ouest	3,388 4,858	12,678 11,935 12,624	5,677 <b>12,</b> 851	37,990 24,905 52,929
	Quebec	242,939	363,375	427,123	1,930,396
144 145 146 147 148 149 150 151	Beauharnois Bellechasse Berthier Bonaventure Brome Chambly & Verchères Champlain Charlevoix Châteauguay Chicoutimi & Saguenay Compton Deux-Montagnes Dorchester Drummond & Arthabaska Gaspé	5,01 3,83 3,83 2,10 4,06 4,36 4,46 2,75 5,09 5,77 10,99 5,17 10,97 5,14 9,75 2,87	4,519 26,045 3) 26,045 4,838 6,4,922 9,3,312 7,4,981 4,8,532 4,8,532 5,534 13,600 2,796 3,11,600 2,986 3,744 3,744 4,48,532 4,48,48,48,48,48,48,48,48	7,5076 9,878 4,988 8,676 7,443 4,746 8,840 8,322 9,567 4,746 6,894 16,286 9,416 9,277 9,456 10,738	27,035 30,142 46,219 12,482 39,427 5 28,782 112,371 86,012 7 43,240 9 38,573 4 45,609 0 51,228 6 26,156 7 70,615 8 20,330 6 40,356

TABLEAU XXIII. Produits des animaux sur les terres et les lopins de terre.

						<del></del>
	•					
v	Vool — Laine—		-		•	
		i	Butter, home made	Honey	Eggs	
	~		Beurre	— Miel	Œufs	No.
Fine	Coarse	Total	de ménage			
lb.	Grosse lb.	lb	lb.	lb.	doz.	] 
8,033	24,605	32,638	636,564	22,200	824,465	101
18,414	20,042 27,293	38,456 35,207	566,308	28,007	802,612 428,621	102
7,914 5,378	51,660	57,038	860,936 574,849	10,545 26,198	428,621 853,817	103 104
4,278	26,114	30,392	558,767	14,670	848,772	105
8,142	57,992	66,134	558,767 633,782	15,038	848,772 673,450	106
1,374 10,487	18,618	19,992 40,174	210,858 456,820	4,073	220,997	107 108
5,529	29,687 18,240	23,769	479,469	70,736 21,511	708,038 578,299	109
8,239 14,755	81,532	89,771	763,881	9,722	392,589	110
14,755	83,062	97,817	917,035 777,719	13,921 80,277	392,589 479,336 691,512	111
13,229 27,082	45,520 78,138	58,749 105,220	<b>1,091,915</b>	80,277 40,254	795,117	$\frac{112}{113}$
17,484	70,649	. 88,133	787,641	59,632	659,420 634,579	114
11,809	92,432	104,241	865,107	41,251		115
			ióo	2,400	6,694 $27,298$	116 117
:: [		::		1	50.440	1118
3,320	85,387	88,707	768,499	13,462	508,628	119
5,471	65,720	71,191 40,271	525,192 792,574	55,080 8,326	739,445 670,436	120
6,024 13,862	34,247 15,150	29,012	681,766	5,418	568,685	121 122
14,727	6,340	21,067	601,436	13,686	492,931	123
8,028	101,251	109,279	936,927	11,436	693,126	124
6,628 16,779	126,369 87,395	132,997 104,174	, 906,074 785,457	31,801 8,735	667,819 582,878	125 126
23,203	29,983	53,186	1,007,428	16,503	690,864	127
8,646	32,287	40,933	1,096,574	29,180	690,864 675,748	128
11,982	15,695 66,296	27,677 86,898	439,044 823,925	19,104 66,792	496,279 569,959	129   130
20,602 3,987	13,949	17,936	436,258	14,350	528,054	131
153,133	267,305	420,438	1,398,112	2,177	2,426,251	
52,729	37,593	90,322	229,286	•	498,049	132
3,409	78,032 22,797	81,441	264,589	1,627	414,257 396,932	133 134
66,095 30,880	73,695	88,892 104,575	261,617 406,550	1,027	741,394	135
20	55,188	55,208	236,070	550	375,619	
1,196,597	1,576,297	2,772,894	- 18,357,188	1,090,599	15,502,415	
16,043	22,710	38,753	338,529	9,388	188,816	137
15,289	23,754	39,043	93,971 529,385	39,420	386,998 327,566	138
11,506 4,684	179,280 13,496	190,786 18,180	178,669	47,490	285,219	139 140
18,599	35,006	53,605	377,777	1.750	107,095	141
14.563	26,864	41,427	133,096	27,587	215,968	142
39,339 5,721	38,758 15,230	78,097 20,951	<b>441,090</b> <b>547,8</b> 57	40 9,569	364,807 179,172	143 144
3,246	34,002	37,248	244,652	47,757	438,373	
58,445	32,725	91,170	307,480	15,264	376,963	146
<b>2</b> 5,372	53,216	78,588	366,156 184 167	20 <b>44,2</b> 33	175,678 245,287	
5,877 81,399	13,030 72,352	18,907 153,751	184,167 444,012	109	240,287 359,173	149
53,938	78,915	132,853	444,012 677,974	11,552	338,920	150
11,049	14,791	25,840 60 718	140,364	29,798 370	280,527 142,427	
40,990 49,335	28,723 56,475	69,713 105,810	437,523 483,648	370 45,701	142,427 614,779	153
28,935	39,956	68,891	487,758	1	313,302	154
	50	50	1,380	100	17,162	155
					<del></del>	<u>'                                    </u>

#### TABLE XXIII. Animal products of Farms and Lots.

		17:11 1			
	_	Killed,	or sold for sl	aughter or ex	port—
		Abattus ou ve	endus pour l'a	battoir ou l'ex	portation-
ът.			-		•
No.	Districts.	1			
	•	Cattle	Sheep	Swine	Poultry
	i 1	Bétail	Moutons	Cochons	$\overline{ m Volailles}$
	,	NO.	NO.	NO.	voiaines No.
151.					
$\frac{156}{157}$	Huntingdon	6,699	4,263	10,456	38,57
158	Joliette	2,252 4,455	631 6,524	4,117 8,569	26,61
159	Kamouraska	2,428	9,424	8,678	36,69 12,56
160	Labelle Laprairie & Napierville.	5,317	8,494	8,201	37,46
$\begin{array}{c} 161 \\ 162 \end{array}$	Laprairie & Napierville	5,614	5,986	10,559	119,20
163	L'Assomption Laval.	3,547 2,698	4,030 792	12,426	64,13
164	Lévis	2,719	2,418	7,996 5,272	43,573 19,53
165	L'Islet	1,519	4,716	6,202	11,37
166 167	Lotbinière	4,361	6,933	7,424	30,06
168	Maisonneuve	$\begin{array}{c} 123 \\ 3,172 \end{array}$	351	38	43
169	Maskinongé	8,270	7,384 10,736	5,985 5,852	26,163
170	Missisquoi	3,934	3,367	9,498	12,95° 28,89°
171	Montcalm	2,722	3,189	6,163	25,25
$\begin{array}{c} 172 \\ 173 \end{array}$	Montmagny	2,750	3,012	4,423	8,15
174	Montmorency	2,307	3,246	5,099	15,92
175	Montreal, Ste. Anne Montreal, St. Antoine: Montreal, St. Jacques.	13	••	2	71
176	Montreal, St. Jacques.	1	:	•••	19
177	Montreal, St. Laurent	l]	::	::	••
$\begin{array}{c} 178 \\ 179 \end{array}$	Montreal, Ste. Marie	17			68
180	Nicolet Pontiac	5,903	7,275	8,291	34,25
181	Portneuf	6,238 5,336	9,303 7,045	8,901	31,22
182	Quebec, Centre	122	1,040	10,591 105	41,024 79
183	Quebec, East—Est	92	76	202	268
184 185	Quebec, West—Ouest. Quebec, County—Comté.	. ::-			200
186	Richelian	1,882	1,544	5,633	30,504
187	Richelieu	2,766 9,735	3,402 15,025	4,468 8,952	33,562
188	Rimonski	4,765	14,198	11,394	23,273 30,144
$\begin{array}{c} 189 \\ 190 \end{array}$	Rouville	5,806	5,165	9,040	58,607
191	Rouville St. Hyacinthe St. Jean & Iberville	3,771	3,454	5,836	41,026
192	Shefford.	5,899 5,778	6,406	8,477	75,535
193	Sherbrooke	1,991	6,111 $2,933$	8,979 2,995	22,453
194	Soulanges	2,302	3,160	3,465	11,573 $30,441$
195 196	Stanstead	5,268	7,679	9,689	20,679
197	Tenniscouata	3,550	10,614	9,414	21,37
198	Terrebonne	3,616	5,710	9,665	45,693
L99	Vaudrenil	2,453 2,389	5,447 2,904	4,754 4,035	22,297
200	Wright	7,039	10,496	9,743	37,140 45,950
201	Wright Yamaska.	2,738	4,214	6,038	50,814
	The Territories	83,012	25,703	42,016	107,644
202	Alberta	43,855	10,741	24,423	44.00
203	Assiniboia, East—Est Assiniboia, West—Ouest	18,054	3,407	11,526	44,005 43,893
204	Assimboia, West-Ouest	11,522	10,804	3,628	12,364
205	Saskatchewan	9,581			

TABLEAU XXIII. Produits des animaux sur les terres et les lopins de terre.

	Wool - Laine-	-	Butter, home-made	Honey	Eggs	
Fine	Coarse	. Total	Beurre, de ménage	Miel	Œnfs	1
lb.	Grosse lb.	lb.	lb.	lb.	doz.	
9,2	257 22,780	32,037	229,871	17,778	319,691	
1.9	29 2.812	4,741	225,371 77,749 156,740 371,301 598,678	32.371	231 193	≀ (
32,2	71 12,084	44,355	156,740	18,520	250,587 156,786 477,298	
46,4 32,8 4,3	14,000 38 91 879	61,000 64,711	371,301 500 670	$170 \\ 25,332$	156,780	3
4.8	22 30,955	35,277	367,696	79.157	391,290	
10,2	[78] 15,522	25,800	147,337	33,760	949 919	ı
3,2	98 4,717	8,015	207,577	55,468	288,485	1
10,7	5,658 56 14,080	16,365	319,365	5,610 3,085	163,959	
27,4 16,0	53 28 275	16,365 41,536 44,328	229,508 276,095	9,651	288,485 163,959 110,636 194,170	
	16 105	121	760	1,335	71,993	
21,7 17,0 10,2	40 19,161	40.901	82,900	11,977	71,993 178,027	1
17,0	71 47,855	64,926	663,907	2,894	269,201 292,805	ŀ
10,2 14,6	31 16,279 10 10,219	26,510 24,829	342,682 180,131	33,475 12,234	292,800 149,989	
13,6	23 7,903	, 21,526	149,965	580	81,364	
18,8	19 5,560	24,379	260,076	1,180	81,364 189,751	
•	•   • •		150 200	850	6,540	1
•		••	400 400	830	4,703 7,502	
	1	::		::	2,555	
-0.		: ::	1,400	::.	21.432	1
18,6 19,1		49,549	233,813 862,146 415,045	37,900	387,770 435,564	
24,9	17 23,938	75,671 48,855	415 045	14,485 6,379	324,702	
	.   '	10,000	1,522	0,010	11.064	
1.	100	240	10,562	1,125	97 097	ı
5,7	ا دون	11 012	497 000	11 000	2,505 226,247 257,408 381,367	l
6.6	31 6,034 71 17.893	11,815 24,564	437,896 71,517	11,262 42,575	226,247 957 408	
39,5	71 17,893 76 58,954	98,530	71,517 592,739	20,658	381.367	
6,6 39,5 88,6	75 27,111	115,786	688,8791	150	324,030	Į
12,8	16,878	29,729 22,266	107,127 80,728 200,135	33,380	330,831	
$\frac{6,47}{7,03}$	78 15,788 28,049	25 142	200,728 200,135	38,386 70,526	265,889 411,306	
11 1	171 97 0961	38,143 18,702 18,619 52,216	277,838	13.119	301,014	
7,69 4,69 14,90 67,30 20,22	11,007	18,702	277,838 232,393 99,962	4,720	301,014 134,980	
4,6	98 13,921 33 37,253 91 11,514	18,619	99,962	16,749	. 210,875	
67.36	01 07,200	78,815	476,631 543,892	12,454 690	253,694 166,881	
20,2	26 21,782	42.008	534,081	12,798	372,947	
17.88	041 22.064	39,918	133,871	8.547	183.0971	1
7,77	7 10,634	18,411	143,079	17,213 26,743	281,302 469,750	]
23,41 16,36	58,400 10,721	81,810 27,084	1,084,294 49,062	25,743 25,165	274,758	2
378,74	247,755	626,502	3,536,717	3,940	2,197,237	
75,98 26,44		204,010	1,238,881 1,642,266	3,750	964,690	2
264,26	2 90,845	47,439 355,107	443,526	150 40	810,650 269,317	2
12,10		19,946	212,044		152,580	

TABLE XXIV. Values and labour of Farms and Lots.

		Land.	Buildings.	Rent of land and buildings leased.	Farm imple- ments and machinery.
No.	Districts.	Terre.	Bâtiments.	Loyer de la	
		Terre.	Davillence.	terre et des bâtiments	Instruments aratoires.
•				loués.	
	,	ĺ			
	,	\$	85	s	\$
	· CANADA	1.007.454.358	395,815,143	7,355,323	108,665,502
		h 1	5,002,417		1,197,876
	British Columbia	l ·	, ,		•
$\frac{1}{2}$	Burrard New Westminster	268,840 5,922,843	108,980 1,413,117		8,998 327,362
3	Vancouver	4,480,238	1,263,597 $286,065$		224,688 49,373
· 4	VictoriaYale & Cariboo	1,414,153 9,001,298	1,930,658		
	Manitoba	93,233,535	20,049,726	516,383	12,169,619
6	Brandon	1			3,023,196
7	Lisgar Macdonald		4,467,697	122,859	2,957,817
8	Macdonald	19,224,737 12,362,959	4,043,861 $2,799,406$		
10	Provencher	6,598,092	1,747,570	23,706	1,058,986
$\frac{11}{12}$	Selkirk	6,491,794 46,438			
12	, immpogr	, ,			
	New Brunswick	22,329,482	16,379,456	87,799	3,662,731
13	Albert	1,167,589 3,281,517		5,801 11,335	162,059 513,788
14 15	Carleton	1,038,077	1,344,840	)  3,839	183,536
16	Gloucester				
17 18	Kent Kings	. 2,358,834	1,646,688	13,678	356,725
19	Northumberland	1,065,852			249,820 102,791
20 21	RestigoucheSt. John, City & County—Cité et co	651,009	542,545	5 8,159	84,331
22	Sunbury & QueensVictoria	1,909,918			
23 24	Westmorland	3,881,223	2,042,137	7 15,316	480,672
25	York	2,325,565	1,760,255	5,922	441,970
	Nova Scotia	34,589,159	24,163,22	79,539	3,208,899
26	Annapolis	3,117,432			
27 28	Antigonish	. 1,488,561			
29		2,827,364	1,792,32	7 - 4,928	315,858
30	Cumberland	3,914,511 1,495,080			362,339 5 97,548
31 32	Guysborough	. 687,414	1 702,28	4 735	2 62,416
33	Halifax, City & Co.—Cité et co	1,609,093			
34 35	Inverness	2,226,940	0 1,384,50	0 1,513	3 216,733
36	Kings		2 2,690,42 6 1,908,61		
37 38	Pictou	2,487,28	4  1,725,90	1 3,76	8 335,119
39 40	Richmond	493,81			
41	Victoria	. 989,910	649,68	7 26	5 107,043
42	Yarmouth	1,086,53	8 1,259,04	2,73	5 88,526
	•	·			

Note. The value of pure-bred stock is included in the values of all animals.

TABLEAU XXIV. Valeur et travail sur les terres et les lopins de terre.

			•			]		1
					i	Ì		
		Other	•				Pure-bred	
Horses.	Milch cows.	horned cattle.	Sheep.	Swine.	Poultry.	Bees.	stock.	
Chavaur	Vachesàlait.		Moutons.	Cochons.	Volailles.	Abeilles.	Animaux	No.
Chevaux.	v acnesa lait.	Aunes beies	MIOUCOIS.	Coenons.	volames.	Abellies.	de race.	
	:	à cornes.					•	l
		- 1						ļ
\$	s	\$	\$	s	\$	-8	\$	
-					•			ł
118,279,419	69,237,970		10,490,594					
<b>2</b> ,094,528	1,060,607	2,391,426	164,679	271,327	209,747	11,999	252,172	
146,486	35,006	29,190	9,941	5,385	17,330	1,064	3,657	1
441,450	380,229	228,198	51,613	118,450	52,625 41,863	7,196 1,506	66,653	2
242,759 157,215	224,645 90,615	135,459 25,622	59,059 8,645	38,863 12,062	26,598	1,000	31,110 18,627	· 3
1,106,618	330,112	1,972,957	35,421	96,567	71,331	1,148	132,125	
_,,		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,			ĺ		
15,763,463	4,754,974	3,944,406	144,018	871,627	417,586	6,127	955,530	
4,160,423	784,010	708,014	17 769	186 976	98,125	202	325,058	6
3,517,646	837,206	598,149	17,769 37,555	186,976 217,294	92,358	1,891	204,679	7
3,090,397	848,639	748,662	17,598	197,916	74,030	1,719	176,237	8
2,230,082	862,015	881,229 305,193	19,603 21,260	101,148	56,493	375	136,949	9
1,238,221 1,228,427	523,669 821,824	675,210	21,260 29,881	89,070 76,767	39,754 46,894	1,343 597	29,626 70,502	10 11
298,267	77,611	27,949	352	2,456	9,932		12,479	
	ļ			-				
4,312,286	2,317,049	1,170,327	538,682	401,965	213,319	13,014	141,322	
174,057	105,011	93,517	23,199	10,364	7,163	484	6,249	
596,493	258,997	118,317	84,439	47,073	23,371	3,555	14,255	14
232,775	155,590		25,407	19,976	15,321	1,761	15,494	
260,433 267,732	108,042 138,888	61,338 $75,672$	. 28,633 38,191	40,756 38,283	13,894 16,500	26	9,549 3,998	16 17
391,388		118,811	69,898	29,524	27,320	1,028	24,015	18
271.874	145,871	71,632	23,206	24,123	9,599	80	3,016	19
134,998	53,041	23,124	14,326	9,757	4,018		4,920	20
208,899	78,224 213,773	14,734 105,981	5,196 41,489	7,077 43,462	9,179 22,707	23 1,438	7,617 8,139	$\frac{21}{22}$
341,318 363,695	157,502	80,060	50,610	26,278	13,630	488	5,098	
533,607	278,579	236,193	73,524	56,660	28,987	751	14,858	24
535,017	287,124	131,568	60,564	48,632	21,630	3,380	24,114	25
3,854,382	2,990,959	2,390,865	757,278	387,380	218,223	4,537	181,244	
• •		' '	·	-	·		·	
220,792 182,875	149,274 183,819	204,301 140,300	39,420 63,118	30,212 13,816	11,453 7,292	508	13,291 3,265	$\frac{26}{27}$
257,550	229,398	61,695	48,763	l 13.266	10,432		3,635	28
377,275	273,751	203,165	56,697	32,111	22,752	91	23,992	
475,007	273,739	243,914	61,869 1 <b>5,</b> 651	27,900 15,849	19,601 10,694	326 190	43,823	30 31
92,033 114,259	96,258 108,419		38,767	10,063	1 7.183		384	32
314,306	179,080	125,968	32,180	19,867	22,778	183	6,381	33
278,257	193,962	150,704	46,219	22,329	13,946	1,145	12,056	34
259,934			87,877	18,767	11,569	1 200	3,099	
369,795			52,213 32,533				31,609 3,528	
115,618 401,640		126,766	80,620					
73,512	92,091	34,503	28,954	4,509	4,739		1.645	39 -
93,070	103,799	109,721	21,087	22,932	10,056			40
108,718			41,720 9,590				3,002 9,864	
119,741	113,169	95,483	3,090	10,010	,040	1 ' '	,,004	12
Nome	T	los animour d		nás svos la v	alaun da taua	las animas	·	

Note. La valeur des animaux de race est donnée avec la valeur de tous les animaux.

Table XXIV. Values and labour of Farms and Lots—Continued.

	·	•			
•	•				
	· -	Field crops.	Fruits and vegetables.	Nursery stock sold in year.	Live stock sold in year.
No.	Districts.	— Récoltes		Produit des	— · Animaux
i		des champs.	Fruits et légumes.	pépinières vendu dans	vendus dans
			reguilles.	l'année.	l'année.
	. •	٠		:	
-	•			4	•
				<del></del> -	
		\$	\$	\$	\$
	CANADA	   <b>1</b> 94,953,4 <b>2</b> 0	1 12,994,900	469,501	52,755,375
	OANADA		,	<b>,</b>	' '
	British Columbia	3,100,577	435,794	18,144	1,202,607
1	Burrard	38,659		6,155	4,650
2	New Westminster	895,933		2,594	230,191
3	Vancouver	$\begin{array}{c} 404,881 \\ 91,761 \end{array}$	83,596 56,443	2,175	
$\frac{4}{5}$	Victoria Yale & Cariboo	• 1,669,343	124,477		
J		1,000,010	123,311	1,111	025,101
	Manitoba	16,669,321	163,958	7,152	2,869,105
<u> </u>	,			<b>,</b>	' '
$rac{6}{7}$	BrandonLisgar	4,806,066 3,514,060			
8	Macdonald	3,498,317			
9	Marquette	2,143,914			
	Provencher	1,461,935	13,098		199,626
$\frac{11}{12}$	Selkirk	$\begin{array}{c c} & 1,233,597 \\ & 11,432 \end{array}$			382,629 1,452
14		11,102	2,000		, 102
	New Brunswick	7,740,100	394,337	6,525	787,975
13	Albert	315,516		1,647	63,154
14	Carleton	1,164,212		L .	121,327
	Charlotte				. , .
	Gloucester Kent				
	Kings	1 - 1 - 1 - 1			
	Northumberland		12,095	162	
20	Restigouche	178,137			6,327
21	St. John, City & Co-Cité et co	174,434			14,604
$\begin{array}{c c} 22 \\ 23 \end{array}$	Sunbury & Queens	672,250 562,358			
	Westmorland				
25	York,	777,755	58,334	375	
	Nova Scotia	8,584,956	1,407,369	8,456	1,427,777
26	Annapolis	597,488	<b>3</b> 02,513	2,272	139,698
27	Antigonish	[532,371]	17,776	120	110,018
28	Cape Breton	444,625			•
29 30	ColchesterCumberland	838,421 905,963			1
31	Digby	301,934			
32	Guysborough	258,429	20,148	• •	40,023
	Halifax, City & Co-Cité et co				
	Hants				
	Kings	,			
37	Lunenburg	517,054	108,942		110,575
38	Pictou	786,394	68,356	1,375	80,811
	Richmond				13,313
	Shelburne & Queens				
41	i i maanamata taka sa taka taka a tilababa taka ka bababa ka ka			1	, -
41 42	Yarmouth	233,184	59,786	28	29,1

TABLEAU XXIV. Valeur et travail sur les terres et les lopins de terre—Suite.

						1	<del></del>
Meats and products of all animals slaughtered on the farm.  Viandes et	Dairy products. — Produits de la	Wool. Laine.	Eggs. Oeufs.	Honey and wax. — Miel et cire.	labour. Semaines de	Value of hired labour. Valeur du travail à gages.	No.
produits de tous animaux abattus sur la ferme.					travan a gages.	Lavan a gages.	
S	s	\$	8	<b>\$</b>	NO.	s	
22,951,527	66,470,953	1,887,064	10,286,828	356,816	4,473,769	24,228,515	
307,397	1,159,993	8,288	426,629	4,940	135,597	1,223,230	
· 2,332 83,692 61,310 9,043 151,020	103,877	525 2,529 2,620 601 2,013	39,789 93,478 99,555 82,887 110,920	355 2,513 788 356 928	792 41,726 23,107 8,860 61,112	11,325 327,095 167,341 52,678 664,791	1 2 3 4 5
1,325,289	2,792,606	15,272	605,534	2,473	419,248	2,615,111	
262,048 303,686 223,834 174,973 179,196 175,758 5,794	509,687 413,988 544,127 436,008 266,559 546,512 75,725	2,168 4,152 1,584 2,029 2,163 3,161	120,771 149,597 109,220 73,034 64,399 74,760 13,753	83 955 543 301 268 323	109,621 95,935 83,940 59,922 27,010 42,217 603	762,576 555,065 555,849 348,782 151,448 236,241 5,150	7 8 9 10 11
1,160,783	2,260,537	145,046	372,745	5,432	158,348	842,253	
54,000 120,516 52,626 96,271 107,661 131,697 78,878 28,170 14,922 114,702 98,197 145,165 117,978	118,960 236,929 157,816 96,000 128,992 333,986 145,142 51,491 83,767 200,110 146,556 266,891 293,897	6,339 20,120 5,929 7,156 9,989 15,068 7,336 3,670 1,046 12,359 18,842 21,227 15,965	22, 268 (37, 392 34, 860 21, 384 34, 483 44, 181 24, 644 6, 466 18, 481 31, 243 18, 359 40, 191 38, 793	184 1,770 433  12 492 30  5 538 253 313 1,402	9,771 19,106 4,859 11,237 12,102 22,343 8,881 6,553 13,385 6,797 26,234 13,219	54,042 113,062 33,357 50,693 54,659 111,663 48,016 20,276 38,215 67,040 37,810 136,053 77,367	14 15 16 17 18 19 20 21
1,247,358	2,885,997	187,097	543,108	2,187	182,209	960,227	
94,914 59,065 71,431 81,047 120,649 62,784 42,351 61,382 85,921 86,005 101,846 101,661 113,503 30,203 48,484 44,156 41,956	134,220 171,868 191,627 263,903 242,063 92,814 103,749 190,654 211,688 193,684 189,334 204,946 253,697 82,345 117,702 99,021 142,682	9,520 13,697 11,744 13,125 18,250 4,564 8,198 6,961 9,654 23,026 11,608 9,594 21,553 7,224 6,094 10,003 2,282	35,540 15,469 34,254 39,953 45,204 22,251 21,894 61,729 32,133 21,286 38,486 41,329 48,918 13,955 33,046 13,057 24,604	242 6 39 208 37 171 439 821 46 176 2	21,902 4,855 4,136 17,431 21,238 5,153 2,692 8,845 17,870 9,104 40,973 6,343 7,805 1,717 4,591 2,545 5,009	104,527 22,886 22,692 93,900 122,486 24,755 14,944 50,765 92,545 43,011 219,965 32,306 40,761 7,987 23,966 14,602 28,175	29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41

# TABLE XXIV. Values and labour of Farms and Lots.

<del></del>					
				Rent of land	
	,		·	and buildings	Farm imple-
				leased.	ments and
•		Land.	Buildings.	i —	machinery.
No.	- Districts.	. — i	<del>_</del>	Loyer de la	<del>-</del>
110.	_ ;	Terre.	Bâtiments.	terre et des	Instruments
·				bâtiments	aratoires.
		•		loués.	•
				204021	
				ļ <del></del> _	
					_
	,	55	\$	8	85
					( FO 607 FO
	Ontario	536,755,663	211,206,905	5,228,042	52,697,739
	]	~ 0/4×004	0.917.691	1.00 557	674,010
<b>4</b> 3	Addington	5,364,884			l'
44	Algoma	4,394,926			
45	Bothwell	8,794,799	2,521,104	78,732	
46	Brant, South—Sud	2,694,517		41,051	
47	Brockville	2,683,400			
48	Bruce, East—Est	7,420,594			
49	Bruce, North—Nord	3,971,000			
.50	Bruce. West-Ouest	0,921,599			
51	Cardwell	0,737,838			
52	Carleton	6,835,375			
53.	Cornwall & Stormont	0,010,107	2,701,894		1
54	Dundas	7,038,880	3,057,759	53,167	
55	Durham, East—Est	4,582,535			
· 56	Durham, West—Ouest	5,774,185	2,243,407		
57	Elgin, East—Est	7,096,364	2,887,735		
58	Elgin, West—Ouest	11,475,256	4,247,385		
59	Essex, North—Nord	7,671,280	2,452,102	85,003	
60	Essex, South—Sud	10,564,845	2,959,010	\$5,815	$\begin{array}{c} 834,028 \\ 451,728 \end{array}$
61	Frontenac	4,156,002			712,582
62	Glengarry	6,595,922			
63	Grenville, South—Sud	3,551,830			
64	Grey, East—Est.	8,000,500			
65	Grey, North-Nord	5,855,465	$egin{array}{ccc} 2,706,062 \ 2,693,657 \end{array}$	1	
66	Grey, South—Sud	7,319,373			764,433
67	Haldimand & Monck	6,591,865 7,821,248			
<b>68</b>	Halton	104,050		_ · · ·	
<b>6</b> 9	Hamilton, City—Cité	4,535,072	1		
70	Hastings, East—Est	سممائيا			
71	Hastings, North-Nord	1 4 0-0 000			1
72	Hastings, West-Ouest				
73	Huron, East—Est	8,486,767			
74	Huron, South—Sud			· •	l
75	Huron, West-Ouest	11 000 045			
76	KentCity_Cité	11,020,010	, 5,51,506		
77	Kingston, City—Cité	8,844,208	2,793,580	57,006	794,863
78 70	Lambton, East—Est	محمك تسمحك ال	1		
79		1 ~`~~~`~	1		. 1
80	Lanark, North—Nord	1			
81	Lanark, South—SudLeeds & Grenville, North—Nord				
82		1 0 - 10 000			
83 84					
85		_'^^			
00 00	London, City—Cité	1,600		0 60	0  210
87		10,400,313		100,579	
88	Middlesex, North—Nord	8,450,367	2,603,22	62,591	L  625,110
89	Middlesex, South—Sud	8,373,852	3,348,80	61,292	
90		7,292,335	[2,496,908]	3 45,882	
91		3,082,650	1,486,002		
92	Nipissing	2,481,392	2   867,626		
93		8,254,322	3,445,013		
94	Norfolk, South—Sud	6,563,037	7 3,089,79	89,429	
95	Northumberland, East—Est	6,502,060			
96	Northumberland, West—Ouest	4,041,167			
97	Ontario, North—Nord	6,088,517			
98	Ontario, South—Sud	.   4,844,698	1,804,99	7 121,755	2 368,54
		i	ι .	I	

#### RECENSEMENT DU CANADA, 1901.

TABLEAU XXIV. Valeur et travail sur les terres et les lopins de terre.

								==
Horses.	Milch cows. Vaches à lait.	Other horned cattle. Autres bêtes à cornes.	Sheep. Moutons.	Swine. Cochons.	Poultry. Volailles.	Bees. Abeilles.	Pure-bred stock. Animaux de race.	No.
\$	\$	**	\$	\$	\$	\$ ·	\$	
54,926,679		24,641,545	5,518,403	10,575,746			' '	, 
561,152 921,813 893,088 332,866 262,116 643,666 564,056 746,755 673,306 647,112 536,4536 579,366 603,399 981,566 710,57* 860,73* 363,74* 6604,52* 278,98* 955,29* 785,59* 785,59* 785,69* 785,	576,897  2443,694  3349,331  336,66  301,558  328,914  3414,266  263,920  474,374  2709,284  441,796  3413,280  441,700  372,270  370,272  370,272  50  473,280  4450,836  4450,836  4450,836  4	260, 696 355, 117 327, 090 109, 108 71, 627 523, 352 524, 355 1466, 825 264, 684 263, 851 114, 143 119, 162 165, 929 247, 538 232, 557 692, 045 221, 596 90, 450 221, 596 90, 450 221, 596 90, 450 221, 596 90, 450 221, 596 162, 539 162, 539 162, 539 163, 538 1645, 231 250, 858 162, 204 261, 244 271, 346 271, 346 271, 347 271 271, 347 271 271 271 271 271 271 271 271 271 27	70,179 159,841 62,662 31,889 23,059 106,406 127,135 144,130 78,285 53,945 26,345 27,618 52,795 77,574 46,994 119,975 24,862 24,236 25,176 43,876 150,826 76,755 72,220 40 29,340 72,470 51,966 76,755 72,220 38,870 71,990 38,870 74,602 71,990 38,870 74,602 71,990 38,870 74,602 71,990 38,870 74,602 74,602 73,706 29,105 38,340 22,164 26,496	123, 220 103, 108 284, 545 54, 770 47, 320 163, 573 88, 692 130, 938 169, 933 78, 776 86, 625 132, 522 64, 878 108, 695 169, 671 243, 132 229, 646 393, 403 60, 338 82, 075 57, 931 204, 905 103, 675 119, 014 140, 343 117, 744 1, 048 88, 034 129, 514 102, 403 127, 444 74, 517 48, 986 56, 622 98, 377 67, 630 104, 177 288 110, 961 175, 865 99, 93 137, 865 110, 617 139, 637 110, 617 139, 637 119, 617 139, 637 119, 617 139, 637 119, 617 139, 637 170, 433	37,875 42,165 58,066 17,921 18,497 30,741 27,152 32,633 47,633 47,633 44,107 36,762 51,481 18,28,022 34,174 42,416 59,648 44,644 45,56 33,719 32,044 47,556 33,37,306 33,22 34,616 33,22 34,616 33,22 34,616 33,22 34,616 33,22 34,616 33,22 34,616 33,22 34,616 33,22 35,71;66 33,37,146 33,82 33,82 33,91 32,416 33,82 33,91 32,416 33,82 33,91 32,416 33,82 33,91 31,866 33,82 33,91 32,41 33,81 31,866 33,82 33,91 31,866 33,82 33,91 32,966 33,82 33,91 33,91 34,966 33,82 35,71 36,37,146 36,966 37,44 38,966 38,97 38,967 38,97 38,	5,129 6,808 1,924 6,913 5,397 6,677 7,099 7,309 14,636 12,080 14,325 5,414 6,346 6,446 6,446 7,653 3,177 6,531 6,471 6,541 6,444 8,626 14,481 6,462 6,462 6,462 6,462 6,462 6,462 6,462 6,462 6,462 6,462 6,462 6,462 6,462 6,462 6,462 6,462 6,462 6,462 6,463 6,	36,416 66,103 54,538 38,520 101,282 33,469 52,229 34,033 41,136 23,805 36,511 66,032 52,387 55,382 52,387 53,825 53,825 53,826 113,616 59,622 113,977 41,599 95,467 13,616 59,622 113,977 41,599 95,467 13,616 17,866 40,765 137,566 141,796 151,757 151,756 151,757 151,756 151,757 1	44 44 47 48 49 50 51 52 58 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66
715,54	8 361,863 7 505,467 1 232,241 8 359,967	3 208,536 7 146,800 L 144,506 7 349,584	65,998 35,274 41,268 104,902	190,61 139,63 70,43 129,41	7 45,35 1 41,64 1 28,33 5 36,44	11,36- 6 4,38 9 6,52-	49,85 44,27 1 56,93	1 95 5 96 8 97

Table xxiv. Values and labour of Farms and Lots-Continued.

=					
No	Districts.	Field crops. Récoltes des champs.	Fruits and vegetables. Fruits et légumes.	Nursery stock sold in year. Produit des pépinières vendu dans	Live stock sold in year. Animaux vendus dans
			rogumes.	l'année.	l'année.
		\$	s	\$	\$
	Ontario	102,138,819	7,809,084	363,630	35,385,376
43	Addington	1,081,464	71,048	1,050	308,370
44	Algoma	1,040,745	30,879	295	212,209
45	Bothwell	1,926,996	209,084	5	668,151
46	Brant, South—Sud	568,199	58,270	698	212,954
47 48	Brockville Bruce, East—Est	514,504	42,638	25	132,091
49	Bruce, North—Nord	1,346,765 $918,262$	50,596	21	677,070
50	Bruce, West—Ouest	1,279,080	31,980 48,463	10 4,000	426,120
51	Cardwell	1,382,357	47,424	20	627,670 394,304
52	Carleton	1,059,043	49,431		249,628
53	Cornwall & Stormont	946,494	52,495		178,529
54 55	Durdas Durham, East—Est	1,141,054	65,034	1,300	337,060
56	Durham, West—Ouest	1,075,590 $1,149,781$	64,933 80,956	446	268,942
57	Elgin, East—Est	1,160,510	158,445	850 1,745	390,595 628,918
58	Eigin, West-Ouest	2,229,307	149,245	1,110	1,050,613
59	Essex, North—Nord	1,404,178	104,948	257	307,177
60	Essex, South—Sud.	1,670,173	137,037	2,252	450,975
$\begin{array}{c} 61 \\ 62 \end{array}$	Frontenac. Glengarry.	759,571	63,908	•• [	`166,913
63	Grenville, South—Sud	1,101,796 $623,162$	25,993 30,480	••	228,727
64	Grey, East—Est	1,805,310	74,147		138,872 732,518
65	Grey, North—Nord	1,273,109	64,740	660	636,034
66	Grey, South—Sud	1,923,228	42,328		694,733
67 68	Haldimand & Monck	1,320,219	123,240		454,299
69	Halton Hamilton, City—Cité	1,340,863 4,822	236,706 38,494	275	500,975
70	Hastings, East-Est	777.257	55,541	8,205 550	$145 \\ 207,122$
71	Hastings, North—Nord	1,007,135	57,933		237,659
$\frac{72}{72}$	Hastings, West-Ouest	330,103	56,987	3,000	65,592
73 74	Huron, East—Est.	1,215,061	43,834		692,235
75	Huron, South—Sud	1,582,989 1,264,430	54,536 72,592	1 000	790,244
76	Kent.	2,625,383	185,907	1,200 2,205	628,167
77	Kingston, City—Cité	2,020,000	283	2,200	906,731
78	Lambton, East—Est	1,533,771	101,412	355	680,570
79	Lambton, West—Ouest	1,125,002	89,248	100	403,074
80 81	Lanark, North—Nord Lanark, South—Sud	1,124,680 $790,594$	23,397		339,539
82	Leeds & Grenville, North—Nord	515,486	25,367 18,302	650	257,106 143,229
83	Leeds, South—Sud	1,213,345	56,188	030	261,794
84	Lennox	818,174	90,099	1,487	198,924
	Lincoln & Niagara	753,007	722,726	257,930	205,054
86 87	London, CityCité	132	556	أمفة	::-
88	Middlesex, North—Nord	1,509,501 1,207,572	110,734	320	765,410
89	Middlesex, South—Sud	1,174,862	81,120 119,518	1,383	583,639 633,884
90	Middlesex, West—Ouest	1,173,825	82,090	1,000	664,723
91	Muskoka & Parry Sound	857,589	23,402		170,867
92 93	Nipissing	612,083 1,417,332	13,652 122,380	20	61,462
94	Norfolk, South—Sud	1,417,332 1,395,066	122,380	345	561,967
95 1	Northumberland, East—Est	1,146,311	142,725 171,896	3,113 924	444,729 293,483
96	Northumberland, West—Ouest Ontario, North—Nord	846,814	68,499	324	266, 100
97	Ontario, North—Nord	1,447,935	40,000	6	454,327
98	Ontario, South-Sud	966,195	83,419	900	389,821
•		,	,	· ·	

#### RECENSEMENT DU CANADA, 1901.

TABLEAU XXIV. Valeur et travail sur les terres et les lopins de terre—Suite.

Meats and products of all animals slaughtered on the farm.	Dairy prodúcts.	Wool.	Eggs.	Honey and	Weeks of hired labour.	Value of hired labour.	
	n	T	CT .	wax.	l	, — ,	No.
Viandes et	Produits de la laiterie.	Laine.	Œufs.	Miel et cire.	Semaines de	Valeur du	
produits de tous	1				travan a gages.	travail à gages.	
animaux abattus		. 1		ĺ			
sur la ferme.	}				,		
,							
		i					
\$	\$	8	\$	\$	No.	\$	
9,687,109	] ] <b>34,7</b> 76,330]	807,276	5 75G 991	000 517	0.050.000	10.150.015	
3,007,103	04,770,550	801,210	5,756,221	228,517	2,359,632	12,152,915	
148,596	. 831,620	13,123	51,451	. 3,478	24,642	125,148	43
190,413	470,587	23,369	97, 269	1.243	17,892	132,939	44
144,403	363,180	9,215	105,236	2,294	27,846	148,847	45
33,244	154,728	2,733	36,237	6 844	14,559	81,581	46
45,416	337,398 348,341	3,578	26,681	3,296	15,507	73,364	47
110,134 94,087	311,851	14,241 18,827	62,705 52,539	2,565 2,087	26,864 14,096	128,741 80,864	48 49
86,163	442,234	19,336	68,169	3,021	18,637	113,262	50
106,981	442,234 287,351	11,490	53,533	2,918	29,415	146,592	51
162,898	544,529	9,304	59,252	2,990	33,598	167,882	52
122,092	794,743	5,660	77,227	5,312	21,614	115,671	53
104,319 66,357	945,151 266,950	5,393 8,021	101,860 54,345	4,379	27,004	143,760	54
66,264	273,624	9,571	71,990	2,409 2,015	27,329 33,577	141,858 165,991	55 56
79,289	447,021	6,118	75,461	3,407	29,422	170,313	.57
127,187	462,243	16,079	134,479	2,348	45,157	254,557	58
291,202	278,783	4,309	67,739	2,531	25,328	131,924	59
441,834	323,927 455,854	8,550 3,652	102,995 34,836	2,208	26,817	160,850	60
71,875 109,799	801,633	8,931	69,388	900 5,416	22,062 31,968	89,113 164,870	61 62
64,010	400,212	3,112	31,252	2,076	13,852	66,983	63
130,444	544,589	25,641	88,977	4,010	31,737	155,523	64
120,359	459,076	20,328	73,800	2,934	23,505	125,785	65
121,205 112,173	480,353 406,259	22,165 11,385	71,689 72,053	1,571	23,581	106,718	66
121,474	356,558	9,758	69,686	1,765 2,774	27,416 41,845	$129,143 \ 212,335$	67 68
362	8,168	0,100	8,213	252	347	1,900	69
96,994	427,024	4,335	48,324	3,457	21,096	107,438	70
167,515	695, 956	13,453	49,893	3,811	25,025	123,439	71
31,551 97,181	203,281 374,955	757 14,667	26,543 66,276	. 2,221 2,158	10,429	52,171	$\frac{72}{72}$
101,070	321,003	8,646	95,219	2,156 2,924	20,105 31,325	90,196 166,770	73 74
75,005	293,733	11,940	68,422	1,669	18,501	94,252	75
305,612	382,591	8,116	108,861	3,874	51,703	284,978	76
00 100	9,114	0.460	2,547	226	07 801	140 100	77
90,193 62,852	357,215 274,523	9,482 6,034	88,991 61,268	3,449 1,433	27,531 20,229	$142,122 \\ 107,125$	78 79
128,778	507,381	12,986	67,342	2,940	27,900	152,606	80
80, 338	470,144	12,624	41.666	2,481	15,326	69,403	81
52,262	312,720	4,370	34,108	5,224	11,078		82
123,223	849,890	6,075	62,475	2,743	29,381		83
71,471 108,830	386,026 264,292	3,196 3,101	50,893 64,955	1,082 2,377	21,288 42,316	94,918 220,924	84 85
240	5.170	0,101	2,888	48	12,510	220,324	86
79,800	657,681	7,967	83,389	3,232	41,175	194,435	87
94,627	330,196	8,937	80,752	4,801	19,646	102,735	88 .
83,661	419,399	6,132	80,487	4,704	34,035		89
73,241 133,667	295,404 401,151	8,275 19,295	76,244 62,967	1,856 686	19,884		90
92,226	236,638	4,412	44,446	65	14,357 9,716		91 92
102,925	572,316	6,199	81,618	5,446	39,542		93,
145,916	381,493	9,592	83 942	4,448	29,158	151,538	94
156,961	542,834	5,871	76,212	4,178	30,037		95'
62,411	243,258 375,047	6,032	54,669 77 548	1,214 5,238	21,951		96
117,638 ·57,891	229,705	16,172 5,441	77,548 54,691	2,836	31,886 27,146		97' ~ 98
01,001	220,,00	~,	51,551	2,000	2,,120	111,010	,,,,

TABLE XXIV. Values and labour of Farms and Lots.

Ì					
1			•	Rent of land	
				and buildings	Farm imple-
-		Land.	Buildings.	leased.	ments and
0.	Districts.	_		Loyer de la	machinery.
	,	Terre.	Bâtiments.	terre et des	Instruments
	,			bâtiments loués.	. aratoires.
-				ioues.	
-1					
-					
i		\$	\$	\$	\$
9	Ontario, West-Ouest	5,518,037	2,168,711	131,676	552,21
00	Ottawa, City—Cité	10,050 11,194,182	5,600 <b>4,3</b> 35,492	245 56,956	1,09 1,020,57
2	Oxford, North—Nord	8,638,185	3,520,596		736,06
131	Paul .	6,535,634	2,747,016		613,44
41	Perth. North—Nord	8,215,007	3,220,991	30,457	856,89 700 იე
51	Perth, South—Sud Peterborough, East—Est	9,461,880 5,511,476	3,614,830 2,104,674	70,827 50,930	788,93 683,70
7	Peterborough, West—Ouest	2,994,532	2,104,674 1,172,526	38,834	290,28
8	Prescott	7,024,687	2,734,292	19,605	813,11
9	Prince Edward	5,627,249	2,777,681	60,151	653,42
입	Renfrew, North—Nord	5,214,907 3,467,602	1,848,628 1,671,286		629,58 487,80
ગ	Russall	9,905,591	3,574,097	50,009	1,174,50
31	Simcoe, East—Est'	5,602,242	2,612,041	34,445	645,79
4	Simcoe, North-Nord	5,968,880 8,278,861	2,395,785 2,941,830		625,73 789,67
6	Simcoe, South—Sud	200		110,001	10,,01
7	Toronto, Centre	21,980	6,000	125	· 10
8	Toronto, West-Ouest	540 3,600,528	1,464,153	<b>3</b> 6,345	490,82
9	Victoria, North—Nord	7,083,925	2,344,490		736,80
1	Waterloo, North-Nord	6,336,617	2.639,410	42,931	592,26
$^{2}$	Waterloo, South—Sud.	5,528,641	2,753,717	41,511	517,98
	Welland	4,538,091 9,258,733	2,207,962 3,559,640		392,98 783,08
5	Wellington, North-Nord	9,520,461		75,874	937,80
261	Wellington, South—Sud	6,422,048	2,854,193	79,547	551,9
7	Wentworth, N. & Brant, N	10,235,119	4,746,038		896,58 830,33
	Wentworth, South—Sud	10,429,387 7,320,083	4,051,029 2,753,571		522,8
30	York, North-Nord	7.419.037	2,837,914	130,394	662,6
1	York, West-Ouest	7,000,315	2,457,044	153,319	541,3
	Prince Edward Island	15,186,209	7,932,737	32,449	2,628,78
32	Kings	2,604,848			
	Prince, East—Est	3,602,262 2,322,849			
35	Queens, East—Est.	3,941,901			
36	Queens, West-Ouest	2,714,349			
	Quebec	248,236,361	102,313,893	1,039,212	27,038,2
	Argenteuil	3,014,735	1,411,23	8,056	
30 38	Bagot	4,926,137 8,261,740	1,947,88 2,924,96	22,020 8,080	
	Beauharnois				551,5
41	Bellechasse	2,614,637	1,252,41	6,642	241,8
42	Berthier	6,024,193			533,5
	Bonaventure	2,407,311 3,216,013		5  1,746 3  49,086	
45	Chambly & Verchères	9,206,442	2,582,39	59,135	787,9
46	Champlain	6.588.693	2,538,15	ol 6.167	622,0
47	Charlevoix Châteauguay Chicoutimi & Saguenay	2,403,449	1,058,67	6 4,336	167,7
48	Chicontimi & Saguenay	5,423,170 6,643,03			
49	Compton	, 5,010,00	2,462,34		658,5

TABLEAU XXIV. Valeur et travail sur les terres et les lopins de terre.

•	1							
	i							
	1					,		
		Other						}
· ·	Milch cows.	horned					Pure-bred	l
Horses.	Milich cows.	cattle.	` Sheep.	Swine.	Poultry.	Bees.	stock.	
	Vaches à	Cattle.	_ ` _ `	~ <del>-</del>	37 1 '11	A 1 - 31		No.
Chevaux.	lait.	Autres bêtes	Moutons.	Cochons.	Volailles.	Abeilles.	Animaux	١.
	1	à cornes.					de race.	1
	1							
								ŀ
	1	•						ļ
<del></del>								
•	8	\$	8	3	8	8 -	\$	
\$	] 🗳	•	•	•	•			
650,452	284,425	260,811	86,021	113,206	29,063	6,884	180,080	99
259,142		643	00,022	540	5,501	71	23,359	100
971,357	673,592	565 997	40,856	195,062	48,813	5,281	113,953	
713,407	644,455	565,997 231,350	47,375	202,891	48,911	4,905	80,226	102
618,836		201,358	36,737	105.879	42,800	4,323	76,060	
796,716		403,431	64,898	169,144	41,234	3,878	50,087	
870,666	432.801	574,183	37,100	174,374	43,565	3,223	118,595	
664,894		273,467	70,415	110,614	41,797	3,816	25,031	106
318,416	174,373	109,404	23,577	56,854	17,413	1,032	14,842	107
638,394	592,045	156,283	38,526	81,689	35,841	12,026	23,736	108
607,779	383,422	91,899	25,943	89,300	37,807	7,565	19,763	109
670,037	338,803	236,969	85,944	61,097	26,781	2,743	25,355	110
615,984	368,430	334,612	94,360	82,510	28,517	4,305	23,544	
972,131	852,187	276,120	61,661	147,148	56,185	17,865	74,669	112
856,399	421,123	342,318	113,734	126,200	43,279	6,499	58,368	113
758,434	304,714	269,153	88,889	149,383	34,306	8,433	69,733	
858,118	317,649	304,270	102,061	162,672	43,022	7,596	46,896	
68,750	800		75 15	15 66	585 3,002	185	3,535 19,035	116 117
100,622	2,785 4,113	1,648	24	8	4,903	25	8,693	
148,223 533,730	293,766	299,375	90,262	76,093	27,381	2,796	21,981	119
678,374	339,725	307,152	72,970	126,436	38,978	7,155	52,741	120
699,763	292,357	402,944	51,870	215,436	34,077	2,422	156,440	
536,848		286,722	41,221	115,981	28,047	2,330	59,461	122
478,402		127,184	28,673	81,586	38,153	4,525	24,559	123
883,043	. 471,270	749,533	133,583	200,787	43,356	2,664	108,463	
911,892		606,193	158,573	207,943	42,877	6,271	70,594	
648,360			126,890	138,197	33,988	1,940	158,903	126
805,445	468,262	384,196	64,951	183,689	41,798	4,833	77,010	127
775,193	376,434	216,860	51,323	123,495	47,056	7,605	111,615	128
699,419	329,304	156,620	35,567	108,097	38,176	3,625	139,010	129
824,826			99,320	154,511	39,150	10,250	70,271	130
626,592	285,497	110,098	21,992	75,385	43,928	3,420	73,283	131
2,147,935	1,244,291	598,906	384,790	355,373	147,159	526	101,541	
900.029	041 007	100 000	77 000	70 970	06 Vor		11 9/1	120
382,853 481 180	241,067 278,049	100,236 145,593	77,282 . 75,858	72,379 72,693	26,035 28,614	26	11,341 <b>1</b> 5,004	
481,180			. 70,000 84,231	48,188	26,266	376	7,576	
379,130 525,252	170,789 338,777	148,182	97,755	97,726	44,349	"'"	30,830	135
379,520	215,609	108,364	49,664	64,387	21,895	124	36,790	136
0,0,020	220,000	100,001	10,002	0.,00.	=2,000		,,	
24,164,149	20,757,611	6,629,784	2,376,471	3,142,925	1,166,314	251,203	1,133,611	
•	1	' ' '						
422,699	395,042	92,543	39,442	39,902	17,595	2,952	25,477	137
379,027	405,213	77,212	30,690	50,185	19,937	7,934	6,427	138
760,858	783,927	334,817	135,840	70,587	22,727	1	13,376	139
378,569	314,505		. 17,742	43,334	21,254		16,383	140
246,645		132,701	27,138	39,285	9,100	298	3,020	141
345,101	310,590	81,771	33,055	65,479	17,437	4,111	23,792	
337,115	153,314	104,305	48,740	56,582	20,713		2,396	143
326,331	601,278		19,037	58,672	13,842	3,596	18,445	
592,724	379,398	104,632	41,174	74,957	40,103	12,974	29,138	145
524,444	419,426	98,963	53,526	67,413	23,196	2,644	17,354	146
269,450			47,614	35,622	18,979	11 661	6,002	
467,557			19,854	69,232	27,610 27,447	11,661	44,252 27,168	
714,382 629,601		157,086 406,051	92,752	96,912 59,410	27,447 25,076	23 2,981	64,729	149 150
020,001	0,,,,,,,,	100,001	126,108	05,410	20,010	2,501	. 04,128	100
	·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						

Table XXIV. Values and labour of Farms and Lots-Continued.

			Fruits and	Nursery stock sold in year.	Live stock sold
		Field crops.	vegetables.	''	in year.
No.	Districts.	Récoltes des champs.	Fruits et légumes.	Produit des pépinières vendu dans l'année.	Animaux vendus dans l'année.
		s	\$	8	8
991	Ontario, West-Ouest	1,148,469	57,817	230	472,784
100	Ottawa, City—Cité	3,484	1,785	ióo	850,151
101	Oxford, North—Nord	2,009,797 1,528,529	113,207 134,896		683,501
103	Peel	1,104,040	127,120	237	310,417
104	Perth. North—Nord	1,720,200	67,792		
105	Perth, South—Sud	1,822,070	63,363		823,153 260,004
100	Peterburough East-Est	1,283,927	44,432 31,015		108,618
107	Peterborough, West-Ouest	1,185,416			148,753
100	Prince Edward	873,132	221,174	1,705	
110	Renfrew North-Nord	1,152,513	17,253		150,521
111	Renfrew. South—Sud	973,032 1,603,697	14,587 74,926		212,770 303,958
112	Russell				
114	Simcoe North—Nord	1,266,912	73,865		448,427
115	Simcoe. South—Sud	1,775,249	54,832		521,239
116	Toronto, Centre		1,200 5,301		200
117	Toronto, East—Est		3,192		38
118	Toronto, West—Ouest	935,281	19,176		297,533
119	Victoria, South—Sud				
191	Waterloo, North—Nord	1,392,035	71,054		
199	Waterloo, South-Sud	1,138,581			
123	Wellington, Centre	643,590			169,416 1,060,035
124	Wellington, Centre	2,090,384 $1,976,178$			
125	Wellington, North-Nord	3 4== 0==			
120	Wentworth, N. & Brant, N.		149,450	300	
128	Wentworth, South—Sud	1,200,704			
199	Vork East—Est	1,233,512			
130	York, North-Nord	1,602,167 1,063,741			467,909 184,872
131	York, West-Ouest				
	Prince Edward Island		i		,
132	Kings	903,755			
122	Prince, East—Est Prince, West—Quest	1,010,007			
134	Queens, East—Est	1,217,672			
136	Queens, West-Onest	749,370	21,178	205	146,266
	Quebec	1		64,124	6,650,486
137	Argenteuil	636,540			
122	Ragot	. 007,000			
120	Reguce	1,447,903 701,375			
140	Beauharnois			s i	05,00
1.40	Borthier .	(44,000	37,579	12	104,31
142	Bonaventure	752,997	32,680		
144	Rroma	101,100			100,450
145	Chamble & Vercheres	1,311,049		758 1,519	
	Champlain	1,000,422			60,024
146		.,			
147	Charlevoix	772.807	1 65.837		174.19
147 148	Châteauguay Chiçoutimi & Saguenay Compton	1,364,911	65,837 12,606 56,978	3 . 29	

TABLEAU XXIV. Valeur et travail sur les terres et les lopins de terre-Suite.

		1				[	
	1						
Meats and				_			
products of all				•			
animals					337 1 61 3	37.1	
	Dairy			Honey and		Value of hired	
slaughtered on	products.	Wool.	Eggs.	wax.	labour.	labour.	
the farm.	' _			wax.	_		No.
	Produits de la	Laine.	Œufs.	· · · ·	Semaines de	Valeur du	
Viandes et		Liamo.	CLI UID.	Miel et cire.		travail à gages.	
produits de tous	laiterie.				mavana gages.	orar arrangagos.	
animaux abattus		1				1	
	1				i		Į
sur la ferme.							
	1				۱.		ļ
			<del></del>				
		i					
\$	<b>\$</b> .	8	\$	\$	NO.	8	1
•				_		1	ļ
84,181	251,787	10,998	60,094	4,089	32,499	169,756	99
		10,000	8,256	30	174		
395							
113,311	674,863	5,505	90,873	2,335	46,443		
93,302	655,339	5,903	88,360	2,842	41,798		
135,143	308,369	5,182	56,798	1,061	38,196		
124,633		10,026	92,974	2,528	29,904	159,018	104
100,757		4,941	93,903	1,449	33,840	162,006	105
			71,743	1,471	53,902		
117,396		10,245					
51,049		3,089	24,031	. 397	14,097	70,813	107
179,700		8,042	86,562	6,175			
80,748	407,926	3,788	62,033	2,163			
141,385		17,250	43,815	1,029	21,212	104,075	110
		18,351	53,805	1,450		97,459	111
154,926							110
255,008	910,606	10,680	83,603	8,198	33,490		112
151,268	442,934	15,742	92,380	3,694	26,777	149,586	113
94,308	318,323	13,500	75,156	5,427	25,753	139,675	114
118,836		16,202	71,375	3,856			
	846	10,202	1,057	0,000	]		116
••		• • •		640	•••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
· <u>·</u>	2,484		4,319	. 240	'\ · · · ·		117
33	4,630		7,970				118
85,529	9 312,792	13,049	56,334	1,294	14,420		119
89,240	354,272	10,657	82,416	4,753	28,159	152,190	120
120,10	305,583	6,995					
	962,627						122
89,72		4,614				00.970	100
85,05	7 234,143		62,935				
104,07		18,778	75,516	1,127	34,414	173,994	124
185,40	5 546,742	22,045	74,481	2,962			125
84,61		15,590	69,662	828	33,747	7 186,235	126
116,31		7,964					
							128
152,66							
89,18				1,874	50,46		
338,69	1   338,920	13,521	69,160	6,295	43,43	9 214,461	L 130
83,97	4 323,350	2,808	80,303	1,467	7 39,34	6   206,217	7   131
55,01				1	1	1	1
500 co	1 111 614	04 594	248,423	273	L 93,79	5 346,241	1
562,69	1 1,111,614	84,524	240,420	21-	1 30,10	5 570,243	`
2			l	.1	1	al	
95,91					14,04		
144,75		17,159			21,01	3 74,128	3 133
89,42							
139,05					27,15		1 135
93,54	4 . 202,461	10,752	38,22	7 6	5 16,14	4 56,186	6 136
				1.			
8,006,32	8 20,207,826	570,093	2,007,320	112,31	5 . 894,53	4  4,512,674	4
-,,.	, ,	1 ' '	''''	′			
79,93	9 369,063	7,500	23,95	95	2 13,90	8 65,85	1 137
							120
114,37	5 400,938	7,887					2 138
262,26	6 706,06	[5] 38,855	39,43		13,68	2 71,58	
146,30	9 291,038	3,722	39,18	7 4,96	8  11,91	2 60,99	7 140
. 142,30	2 266,514	10,3.8	13,58		8 11,91 9 6,37	9 23,91	8 141
149,51					6 14,12	73,91	
				2,00			
163,84	140,349			:l			
96,60				4 1,04	3   25,59	5  140,27	8 144
152,07	8 385,73	7,693	66,18	5,46	8 32,28	176,03	5 145
231,48	400,57	18,925	49,64			77,53	6 146
147,97		17,100			5,08		6 147
				4 44			
		6   3,911	[] 30,29			91,63	
98,89							
98,89 340,98	501,10	4 32,699	43,85	9 1			7 149
98,89	501,10	4 32,699	43,85			72,23 1 176,86	$\begin{array}{c c} 7 & 149 \\ 6 & 150 \end{array}$

#### Table xxiv. Values and labour of Farms and Lots.

			•		
		. '			
	į		4	Rent of land	
	·		1	and buildings	Farm imple
.	:	Land.	Buildings.	leased.	ments and machinery.
0.	Districts.	m	D^.	Loyer de la	
		Terre.	Bâtiments.	terre et des	Instrument
- 1	·			bâtiments	aratoires.
1	ļ			loués.	
		,,			
_					
Į					
	,	\$	\$	\$ 1	\$
51 I	Deux-Montagnes Dorchester	5,130,569	1,757,125	. 20,144(	499,7
52	Dorchester	3,522,113	1,650,543	2,029	411,6
53	Drummond & Arthabaska	9,247,827	3,831,411	23,982	1,045,5
	Gaspé	1,981,467	1,852,914	4,231	271,0
55	Hochelaga	5,080	850	30	6
	Huntingdon	4,111,342	2,037,736	30,906	466,3
	Jacques Cartier	6,942,590 4,936,937	1,968,900 1,666,558	43,456 17,631	664,4
<u>(</u>	Kamouraska	4,930,937	1,645,735	9,144	515,9 389,4
	Labelle	4,320,245	1,915,427	23,503	793,3
ĭ	Laprairie & Napiervitle	8,043,700	2,295,828	45,741	799,7
$^{2}$	L'Assomption	5,369,837	1,963,074	16,872	721,9
	Laval	6,652,833	2,092,125	25,929	677,1
	Lévis	2,270,653	1,164,007	5,077	189,3
5	L'Islet	2,251,317	995,615	6,173	196,5
9	Lotbinière Maisonneuve	3,805,420 586,290	$1,794,270 \ 100,275$	10,981 5,559	398,9 43,9
	Maskinongé	5,032,786	1,551,564	8,626	292.8
	Megantic	3,546,949	1,798,342	7,507	376,1
70	Missisquoi	5,119,834	2,475,841	73,781	440,9
	Montcalm	3,316,826	1,310,517	8,721	303,6
$\frac{72}{3}$	Montmagny	2,237,362	999,889	4,542	192,0
	Montmorency	2,036,927	1,160,195	5,237	248,3
	Montreal, St. Antoine	22,200	4,500	45	1,0
	Montreal, St. Jacques	,			-,0
77	Montreal, St. Laurent				
	Montreal, Ste. Marie	2,000	500	10 000	
	Nicolet	6,053,853	2,392,202	13,206	641,9
4	Portneuf	3,523,739 4,158,421	1,526,654 2,112,162	13,497 6,585	588,5 509,3
2	Quebec, Centre	53,604	31,376	1,451	3,4
3	Quebec, East—Est	433,363	118,733	7,820	30,4
4	Quebec, West—Ouest	· · · ·			,
35	Quebec, County—Comté.	2,890,404	1,697,202	4,242	356,6
	Richelieu	3,849,633	1,080,037	15,025	325,5
	Richmond & Wolfe Rimouski	4,530,205	2,442,840	17,464	599,8
	Rouville	4,809,897 6,066,725	2,412,811 2,149,776	10,826 37,687	690,1 621,4
ก	St. Hyacinthe	4,184,485	1,750,266	<b>23,45</b> 9	436.3
ĭ	St. Jean & Iberville	7,063,609	2,680,715	74,706	617,0
2	Shefford	4,531,609	2,178,946	39,353	438,1
	Sherbrooke	1,134,100	677,711	6,187	168,5
	Soulanges	2,725,890 2,533,366	1,299,688	16,427 $27,270$	286,3
	Temiscouata	4 440 0041	1,789,691 1,938,597		327,3 542.5
7	Terrebonne	4,118,981 4,276,649	1,746,749	7,943 9,213	542,5 585,4
8	Terrebonne	4,301,219	1,370,510	2,442	312,2
99	Vaudreuil	3,562,441	1,345,303	20,010	403,3
Ю	Wright	4,586,851	2,254,611	24,352	877,0
ıΤ	Yamaska	5,391,397	1,516,625	7,092	389,1
	The Territories	<b>36</b> ,036,577	8,766,784	156,892	6,061,6
)2	Alberta	12,617,341	3,503,502	41,132	2,136,2
33	Assiniboia, East—Est	15,824,646	3,425,307	95,540	2,559,1
04	Assiniboia, West—Ouest	4,909,047	1,152,709	12,045	824,9
nπ	Saskatchewan	2,685,543	685,266	8,175	541,3

TABLEAU XXIV. Valeur et travail sur les terres et les lopins de terre.

						,		
Horses.	Milch cows.  Vaches à lait.	Other horned cattle. — Autres bêtes à cornes.	Sheep. Moutons.	Swine. Cochons.	Poultry. Volailles.	Bees. — A beilles.	Pure-bred stock. — Animaux de race.	No.
8	\$	8	\$	\$	\$	\$	\$	
385,83	5 <b>348,42</b> 7	87,177	25,317	63,494	19,294	7,535	20,585	
344,110	0 428,853	158,806	47,745	48,084	8,367	225	5,052	152
854,93	6 881,852	355,063	102,415	108,767	33,488	6,259	21,375 2,597	153 154
281,180 114,03	0 150,594	. 106,053 165	45,067 89	75,690 820	14,675 2,032	8	3,961	155
437,89	3 14,853 8 526,330	130,611	26.159	59,715	22,943	7,797	35,072	156
364,91	5l 254.523	43,242	6,547	40,279	26,050	6,795	54,037	157
397,56	393,345	77,263	43,891 44,390	62,901	17,869 12,108	3,195 135	20,787 14,640	
305,66 629,07	4 298,368 6 429 336	63,404 153,289	64,818	45,106 82,135	25,451	4,400	47,823	160
582,22	6 429,336 6 347,305	99,546	39,897	67,826	45,081	17,413	11,561	161
374,97	6  311,262	87,324	31,948	70,312	28,091	9,217	23,093	
382,71	0 302,446		9,534 13,823	63,548 29,875	31,467 14,661	9,447 566	22,997 2,743	
214,34 192,53		46 994	22,661	27,852	6,092	591	5,302	
329,57	5 363,865		43,475	49,492	16,592	1,978	3,691	
198,57	7  68,501	5,733	476	3,417	8,401	160	15,818	
296,30			50,222 72,055	47,510 43,186	12,476 18,294	2,182 992	13,002 7,695	
454,41 439,89			23.220	73,262	22,249	10,455	37,060	170
277,00	1 224,933	46,426	23,220 23,781 14,004	36,267 28,736	13,160	2,734		
190,32	2 · 184,338	60,444	14,004	28,736	6,029	162	2,564 6,596	172 173
170,10		75,512 15	20,386	>32,078	11,675 459	315	432	174
150,19 186,99		350		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	731	320	12,688	175
100,08	1 8,10	<u>نا</u>		· 60	936		4,340	
140,85	5 1,375		• • •	••	733 3,024		79,557 5,165	
. 112,93 488,29	$\begin{bmatrix} 7 & 17,662 \\ 1 & 476,777 \end{bmatrix}$		46,716	69,832		6,717	19,099	
701,10		195,858	74,873	77,806	30,273	3,068		
410,66	4 433,494	97,828	37,628	49,805			13,241 5,127	181 182
67,74	8 29,274		47 -186	635 2,700			9,228	183
138,68 12,15				2,160		1	315	184
301,82	217,386	44,429	10,517	33,593			11,320	185
277,11		62,787	22,748	46,141 70,773	14,356 27,018		20,010 58,274	186   187
648,00 601,83		312,851 117,093	100,267 89,043	81,637				
407,90			30,918	69,563	24,911	11,122	12,098	189
362,40	8 343 559	60,758	20,872	40,328	19,364	8,621		190
524,67		111,635 135,321	38,043 37,700	64,357 80,380	36,130 19,132			$\begin{vmatrix} 191 \\ 192 \end{vmatrix}$
462,44 200,29			17,709	22,353	9,623			193
225,17			19,761	29,536	17,354	5,328	2.625	194
409,07	2 444,643	3 161,650	45,982	60,907				
<b>433,</b> 89	2 365,097	80,052	67,422	52,314 60,467	14,151 24,678	229 4,113	3,720 18,269	
467,14 306,26	391,786 210,457	81,389 55,821		52,118	14,544	1,761	14,665	198
237,66		54,973	20,726	36,394	23,432	6,596	6,162	
837,54	18 432,842	2 257,646	74,339	93,189		5,486 3,756		
338,48	327,47	78,855	25,891	60,053	19,390	1 .		-
11,015,99	3,576,38	1	1			1		
4,383,09	1,686,61			253,605	106,485	1,027		
3,884,00	32 1,145,42	$\begin{bmatrix} 2 & 1,524,355 \\ 5 & 2,270,422 \end{bmatrix}$	42,662 284,313		73,201 28,427	134		
1,999,77 749,07						3 18		
120,01	۳۱ ۵۵۵,۲۵۰	1 000,000	]	]	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1

. Table XXIV. Values and labour of Farms and Lots-Continued.

					ſ
	•				
			Trunita and	Nursery stock	Live stock sol
		Field crops.	Fruits and vegetables.	sold in year.	in year.
٧o.	Districts.	Récoltes		Produit des	Animaux
		des champs.	Fruits et	pépinières	vendus dans
		- !	légumes.	vendu dans l'année.	l'année.
					<del></del>
		\$	\$	\$	8
1511	  Deux-Montagnes	822,963	48,033	3,003	   111,557
152	Dorchester	781,305	20,140	96	102,738
	Drummond & Arthabaska	1,519,099 632,916	69,595	36	286,000
	Gaspé	827	12,829 3,003	99	17,878
	Huntingdon	750,848	35,809	j70	228,62
	Jacques-Cartier	612,802	393,812	4,185	88,88
	Joliette	800,129 630,293	26,967 18,249	$\begin{array}{c} 25 \\ 253 \end{array}$	143,024
	Labelle		35,654	13	75,230 126,393
161	Laprairie & Napierville	1,078,053	63,515	38	150,32
	L'Assomption	982,749	28,451	30	85,175
	LavalLévis	989,046 426,163	153,355 19,966		105,313
	L'Islet.		17,655	1,728	43,750 18,645
166	Lotbinière	682,905	23,607	-,,	. 111,000
	Maisonneuve	48,884	33,468	3,600	7,27
	Maskinongé	567,616 905,162	32,726 25,402	475 248	74,002
	Missisquoi	937,049	43,420	310	265,980 145,014
171	Montcalm	679,187	20,576	22	66,790
172	Montmagny	387,271	9,586	••	55,52
174	Montmorency	385,228	33,735	• •	42,821
175	Montreal, St. Antoine	1,325	11,604	••	125
	Montreal, St. Jacques		•••	• • •	
	Montreal, St. Laurent	ioo	81 2,660	• •	÷.
179	Nicolet	324,396	46,905	i52	720 $128,768$
	Pontiac	1,035,343	15,222		127,986
181	Portneuf	832,636 5,682	36,881	155	103,263
183	Quebec, East—Est	54,645	3,825 12,571	••	2,230
184	Quebec, West-Ouest	01,010	11	•••	2,918
	Quebec, County—Comté	538,919	45,305	25	58,814
180	Richelieu	561,838	26,218	::.	90,516
18	Rimouski	1,209,303 1,217,313	50,168 15,467	525	291,670
<b>1</b> 89	Rouville	838,215	90,355	2,860	104,088
190	St. Hyacinthe	691,238	27,827	-,	114,888
	St. Jean & Iberville	1,284,249	48,550	85	173,438
$\frac{192}{193}$	Sherbrooke	846,444 276,390	44,498 22,286	3,105 50	155,147
194	Soulanges	397,735	17,887		71,567 58,074
195	Stanstead	776,974	44,534	36,920	164,72
196	Terrebonne	836,414	14,092	15	66,633
198	Trois-Rivières & St. Maurice	857,348 580,916	29,013 40,649	112	85,079
199	Vaudreuil	465,677	22,101	33 · 500	95,059 <b>72,84</b> 0
200	Wright	1,259,302	48,764	1,500	183,644
201	Yamaska	688,043	23,424	••	93,387
	The Territories	7,226,592	80,553	594	3,753,832
202	Alberta	2,586,459	28,831	411	2,017,593
203	Assiniboia, East—Est	2,835,271	31,950	17.2	819,208
	Saskatchewan	988,550 816,312	13,081	11	554,323
		010,012	6,691	• •	362,708

TABLEAU XXIV. Valeur et travail sur les terres et les lopins de terre—Suite.

<del></del>							=
	1			[	Ì		
Meats and					•		1
products of all				ł			
animals							1
	Dairy	•	•	Honey and		Value of hired	
slaughtered on the farm.	products.	$\mathbf{Wool}$ .	Eggs.	wax.	labour.	labour.	
one mrin.				wax.	i —	_	1
Vioudos at	Produits de la	Laine.	Œufs	Miel et cire.	Semaines de	Valeur du	
Viandes et	laiterie.			mier er cire.	travail à gages.	travail à gages.	1
roduits de tous				·			
imaux abattus	1					ļ	Ĺ
sur la ferme.				Į.			Ļ
							ļ
							-
8	\$	\$	\$	\$	No.	\$	ļ
184,953	341,138	5,571	35,450	3,009	19,823	84,294	
162,394	371,352	14,513	18,891	51	6,772	31,560	1
275,418	804,347	21,523	75,053	4,682	27,233	149,194	
194,720	164,555	13,990	34,406		6,245	26,375	
355	22,286	10	2,791	11	, , ,	,	1
93,216	521,963	5,977	40,139	1,884	21,947	<b>194,64</b> 6	1
57,982	372,389	1.008	40,420	3,368	37,228	214,582	
154,973	343,293	9,058	28,966	2,012	11,902	58,488	
145,522	276,727	12,600	19,644	18	12,049	43,641	
178,970	365,032	13,048	59,033	2,747	17,463	96,999	
208,427	302,941	7,220	57,656	7,361	21,906	114,370	lí
182,534	285,836	5,445	31,629	3,363	20,859	96,926	
110 007	200,000		42,785	5,821	28,773	141,898	
119,237	391,629	1,476		580		141,090	13
86,816	236,010	3,405	26,027		9,256	35,895	١,
118,273	174,479	8,292	12,513	341	7,821	31,151	Į.
133,219	367,576	10,289	24,967	947	7,193	32,208	I.
999	142,230	19	16,485	154	5,173	32,733	
129,245	277,385	9,549	19,800	1,284	10,213	.55,039	
111,170	433,271	12,344	35,067	393	9,537	. 52,890	1
97,516	558,534	5,307	36,343	3,220	32,372	151,050	
115,500	202,222	5,660	17,386	1,227	14,846	62,988	1
92,919	180,767	4,402	9,543	55	6,752	26,240	1
107,859	188,633	4,824	31,041	122	14,738	66,083	
40	3,885	1,021	1 285			00,000	ī
346	9,135		873	130	52	320	
20	16,351		1,418				lî
20	2,770		454		• •	••	i
32	38,025	[	4,179	••	••	• • •	lì
		11 040	43,439	3,764	13,756	67,024	
205,345	476,905	11,242	53,584	1,586	18,634	107,134	
171,128	313,621	17,619		831			
165,640	390,556	10,317	45,508	991	14,708	64,484	
1,360	59,364		1,865	100	242	2,561	
2,838	68,055	46	4,947	· 128	2,717	17,059	
A. ::-	6,875	5 33-1	378		أنفهمه	00 00-	1
81,122	242,409	2,385	41,070	1,615	18,784	90,035	ŀ
90,668	245,923	4,665	32,916	3,763	5,278	30,536	Į
169,955	645,806	20,718	- 53,264	2,495	25,647	143,028	
249,262	387,734	25,715	39,973	16	19,540	73,623	
131,590	421,272	6,267	40,574	3,502	16,584	80,334	
94,774	339,035	5.095	33,508	3,944	11,776	55,365	1
134,363	404,381	7,116	50,019	6,303	18,210	110,132	
133,972	769,496	7,867	36,042	1,398	21,145	114,809	
42,194	144,892	3,429	21,233	616	10,520	59,183	
76,849	155,618	3,809	25,456	1,680	10,398	49,498	1
115,127	438,317	8,759	35,435	1,454	21,501	130,294	lî
	348,933	16,205	20,701	89	12,234	46,256	ĺî
209,614		8,516	50,612	1,363	18,091	92,571	f
183,078	386,928	8,373	23,329	1,013	9,335	49,6.3	i
100,045	208,627	0,010	25,029	1,890		50,531	
82,030	223,203	3,932	35,769		11,879		
195,967	414,672	15,242	57,597 30,213	2,814 2,511	28,721 11,400	163,498 52,073	
134,952	319,319	5,466		2,511	11,400	52,073	۵
654,572	1,276,050	69,468	326,848	681	230,406	1,575,864	
271,743	530,915	23,135	- 160,376	651	82,658 93,293	662,091	
233,093	449,746	4,465	99,225	25	93,293	562,230	ž
	150 4691	40,312	44,757	5	41,248	283,380	21
98,378 51,358	$150,462 \\ 144,927$	1,556	22,490	]	13,207	68,163	

TABLE XXV. Summary of Land areas by Provinces.

	•						
				Acres of lar	id—Acres d	le terre—	
No.	Provinces.	Occupiers of land — Occupants de terre	occupied.  — occupée.	owned.  possédée.	leased or rented. — affermée.	improved.  améliorée.	un- improved. non- améliorée.
		No.					
· !							
1 2 3	$\begin{array}{c} \textbf{CANADA} \begin{cases} \textbf{Farms} & \dots \\ \textbf{Lots} & \dots \\ \textbf{Totals} & \dots \end{cases}$	471,833 72,855 544,688	87,523	72,365	5,884,739 15,158 5,899,897	30,083,921 82,112 30,166,033	33,250,89 5,41 33,256,30
5 6 7 8 9	British Columbia. Manitoba. New Brunswick Nova Scotia. Ontario Prince Edward Island Quebec. The territories.	5,938 31,812 35,051 47,497 185,415 13,149 130,158 22,813	1,193,158 14,424,428	1,287,612 8,073,105 4,265,735 4,959,622 18,139,734 1,160,118 13,440,893 6,123,257	173,202 105,346 3,165.980 33,040	1,405,615 1,244,275	1,023,62 4,847,79 3,033,32 3,820,69 8,082,40 468,18 7,003,10 4,971,70
12	Totals for farms	471,833	<b>63,3</b> 34,815	57,450,076	5,884,739	30,083,921	33,250,89
13 14 15 16 17 18 19 20	British Columbia Manitoba New Brunswick. Nova Scotia Ontario Prince Edward Island Quebec The territories	2,532 8,536 38,712 865 20,441	4,463 15,933 43,810 - 1,350 19,747	3,871 14,937 34,143 1,141 16,647	199 592 996 3 9,667 209 3,100	745 4,105 13,193 43,022 1,307 18,677	1,0
21	Totals for lots	72,855	87,525	72,365	15,158	82,112	5,4
22 23 24 25 26 27 28 29	British Columbia.  Manitoba  New Brunswick  Nova Scotia  Ontario  Prince Edward Island  Quebcc  The territories	32,495 37,583 56,033 224,127 14,014 150,599	5 8,843,347 8 4,443,400 8 5,080,903 7 21,349,524 1 1,194,500 0 14,444,175	4,269,606 4,974,559 1 18,173,873 3 1,161,259 5 13,457,549	769,453 6 173,794 9 106,342 7 3,175,64 9 33,249 0 986,63	3,995,305 4,1,409,720 1,257,468 7,13,266,335 9,726,288 5,7,439,94	6 4,848,0 3,033,6 3,823,4 5 8,083,1 6 468,2 1 7,004,2
30	Totals for farms and lots	. 544,688	63,422,33	57,522,44	5,899,89	7 30,166,03	33,256,3

TABLEAU XXV. Sommaire de la Superficié des terres par provinces.

====								· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	_
		Acres of lan	d—Acres d	e terre—				Trees	
in forest. — en forêt.	in field crops. — en culture.	in pasture. — en påturage.	in orchard. — en verger.	in vege- tables and small fruits. en lé- gumes et petits fruits.	in vine- yards. — en vi-	in nurs- eries. en pé- pinières.	in forest plantations. en plantations forestières.	planted  — Arbres plantés No.	No.
16,790,930 955 16,791,885	19,725,016 38,724 19,763,740	16,100	340,938 13,607 354,545	103,309 13,208 116,517	103	26	3,698 123 3,821	6,255,490 890,163 7,145,653	2
391,032 258,697 2,561,392 2,844,313 4,823,079 350,363 5,442,204 119,350	171, 196 2,755,814 894,795 720,166 9,197,716 447,094 4,694,356 843,879	688,448 1,132,051 5,241,479 284,229 3,356,487	7,131 551 8,698 32,814 255,495 3,102 33,035	2,732 4,460 4,142 7,098 57,173 462 24,718 2,524	2 7 9 5,348 1	90 29 35 1,087 17 186	. 38 1,777 151 110  28 1,329 265	22,494 2,344,314 90,556 158,918 2,430,080 71,394 679,526 458,178	5 6 7 8 9
16,790,930	19,725,016	11,259,456	340,938	103,309	5,497	1,535	3,698	<b>6,2</b> 55,490	12
64 32 102 571 61 3 122	251 292 2,622 9,980 14,762 643 10,040	1,233 3,195 6,700 512 4,178	1,426	89 238 483 , 8,130	1 92	6 2 10	3	606,729 1,996 141,695	14 15 16 17 18 19
955	38,724	16,100	13,607	13,208	103	26	123	890,163	21
391,096 258,729 2,561,494 2,845,384 4,823,140 350,366 5,442,326 119,350	897,417 730,146 9,212,478 447,737 4,704,396	689,681 1,135,246 3 5,248,179 284,741 3,360,665	562 8,889 34,240 <b>2</b> 66,015 3,199	4,549 4,380 7,581 6 65,303 7 514 6 28,809	2 7 1 10 3 5,440 4 1	90 35 37 0 1,097 1 17 193	1,808 152 113 28 1,368	101,631 180,631 3,036,809 78,390 821,221	23 24 25 26 26 27 28
16,791,885	19,763,740	11,275,556	354,545	116,517	5,600	1,561	3,821	7,145,653	30

Table xxvi. Summary of Fruit trees and Fruit by Provinces.

	Apple	trees		Peach	trees	
	Pomn	niers	Apples	. <b>P</b> êch	ers	Peaches
Provinces.	non- bearing	bearing	Pommes	non- bearing	bearing	Pêches
•	non en rapport No.	en rapport	bu.—bo.	non en rapport No.	en rapport No.	bu.—bo.
$\textbf{CANADA}. \begin{cases} \text{Farms} \\ \text{Lots} \\ \text{Totals} \end{cases}$	23,839,217 188,869 4,028,086	10,384,172 641,617 11,025,789	1,236,402	30,851	777,108 42,877 819,985	522,122 23,293 545,415
British Columbia.  Manitoba.  New Brunswick.  Nova Scotia.  Ontario.  Prince Edward Island  Quebec  The territories.  Totals for farms.	163,651 6,952 214,589 740,140 1,883,506 84,786 744,142 1,451	911 445,043 1,145,888 7,081,718 111,484 1,396,228	12,645,420 155,630 1,896,229	245 5,331 441,163 88 216	75 3,772 770,265 72 54	77 2,672 517,065 45 13
					5 682	2 303
British Columbia. Manitoba. New Brunswick. Nova Scotia. Ontario. Prince Edward Island Quebec. The territories.	289 4,660 31,690 106,477 2,223 35,883	180 11,072 57,857 469,918 3,603 80,499	12,78 7 86,36 8 985,84 7 3,79 128,88	68- 9 68- 4 29,609	2 11 4 716 9 41,460	559 22,417
Totals for lots	. 188,86	641,61	1,236,40	30,85	1 42,87	23,293
British Columbia.  Manitoba.  New Brunswick  Nova Scotia.  Ontario.  Prince Edward Island  Quebec.  The territories.	7,24 219,24 771,83 1,989,98 87,00 780,02	1 1,09 9 456,11 0 1,203,74 3 7,551,63 9 115,09 5 1,476,72	1 57 5 503,21 5 2,065,10 6 13,631,26 1 159,42 7 2,025,11	1 24 4 24 4 6,01 4 470,77 1 9 3 26	7 8 4,48 2 811,72 1 7 6	6 87 2 3,231 5 539,482 2 45
Totals for farms and lots	4,028,08	6 11,025,78	9 18,626,18	481,79	819,98	545,415

Tableau xxvi. Sommaire des arbres fruitiers et fruits par provinces.

	Pear Poir	- 1	Pears	Plum Prur	_	Plums
Provinces.	non- bearing	bearing	Poires	non- bearing	bearing	Prunes
	non en rapport No.	en rapport , No.	bu.—bo.	non en rapport No.	en rapport No.	bu.—bo.
$\begin{array}{c} \textbf{CANADA.} \left\{ \begin{matrix} \textbf{Farms.} & \dots \\ \textbf{Lots.} & \dots \\ \textbf{Totals.} & \dots \end{matrix} \right. \end{array}$	308,467 36,341 344,808	527,537 89,756 617,293	439,468 92,369 531,837	844,042 119,384 963,426	1,220,257 232,012 1,452,269	460,111 97,764 557,875
British Columbia	18,303 1,665 32,986 248,490 1,242 5,781	574	262 12,869	24,522 17,345 15,472 72,639 588,624 13,911 107,732 3,797	23,738 15,778 81,586 815,363 12,371 218,086	50,466 1,979 4,306 24,299 265,876 3,985 109,141 59
Totals for farms	308,467	527,537	439,468	844,042	1,220,257	460,111
British Columbia. Manitoba New Brunswick Nova Scotia. Ontario Prince Edward Island Quebec. The territories	2,100 31,685	49 2,887 81,130 47	17 2,012 82,471 21	224 899 6,016 98,004 568	356 1,122 12,204 183,728 630 27,284	7,755 27 331 4,632 71,232 280 13,507
Totals for lots	36,341	89,756	92,369	119,384	232,012	97,764
British Columbia.  Manitoba.  New Brunswick  Nova Scotia  Ontario.  Prince Edward Island  Quebec  The territories	35,080 280,174 1,34 6,63	721 6 21,014 5 564,798	279 1 14,881 3 487,759 1 279	17,569 16,371 78,655 686,628 14,479	24,094 16,900 5 93,790 8 999,091 9 13,001 0 245,370	2,006 4,637 28,931 337,108 4,265 122,648
Totals for farms and lots	344,808	617,29	531,83	963,420	1,452,269	557,878

Table xxvi. Summary of Fruit trees and Fruit by Provinces—Concluded.

			<del></del>	•		
•	Cherry	y trees		Other fr	uit trees	
•	Ceri	siers.	Cherries	Autresarb	res fruitiers	Other fruits
Provinces.	non- bearing	bearing	Cerises	non- bearing	bearing	Autres fruits
·	non en rapport No.	en rapport No.	bu.—bo.	non en rapport No.	en rapport No.	bu.—bo.
$\textbf{CANADA}. \begin{cases} \text{Farms.} & \dots & \dots \\ \text{Lots.} & \dots & \dots \\ \text{Totals.} & \dots & \dots \end{cases}$	338,687 46,541 385,228	788,641 114,499 903,140	288,304 48,447 336,751	4,024	123,848 18,022 141,870	61,157 9,239 70,396
British Columbia	8,330	12,623	9,900	4,778	4,696	2,494
Manitoba New Brunswick Nova Scotia Ontario Prince Edward Island Quebec The territories	5,420 12,792 17,241 202,211 20,662 69,693 2,338	8,023 .20,406 39,005 370,297 47,267 290,939 81	672 4,058 14,502 105,211 17,146 136,789 26	2,900 8,140 10,145 4,184	9,493 12,409 31,757 44,094 21,399	740 1,908 33,474 2,437 20,104
Totals for farms	338,687	788,641	288,304	33,531	123,848	61,157
British Columbia. Manitoba. New Brunswick. Nova Scotia. Ontario Prince Edward Island Quebec. The territories	1,147 - 120 - 539 1,642 35,581 852 6,635 25	4,699 79 833 4,148 76,259 1,650 26,823 8	4,545 1 175 2,167 26,966 692 13,901	156 421 2,123 401	436 2,833 2,397 6,760 3,284 2,312	444 356 321 6,634 202 1,282
Totals for lots	46,541	114,499	48,447	4,024	18,022	9,239
British Columbia Manitoba New Brunswick Nova Scotia. Ontario Prince Edward Island Quebec The territories	9,477 5,540 13,331 18,883 237,792 21,514 76,328 2,363	17,322 8,102 21,239 43,153 446,556 48,917 317,762	4,233 16,669 132,177 17,838 150,690	3,470 3,321 10,263 10,546	5,132 12,326 14,806 38,517 47,378 23,711	2,938 1,096 2,229 40,108 2,639 21,386
Totals for farms and lots	385,228	903,140	336,751	37,555	141,870	70,396

TABLEAU XXVI. Sommaire des arbres fruitiers et fruits par provinces—Fin.

	Grape Vign		a	a ne :	Maple sugar
Provinces.	non- bearing	bearing	Grapes Raisin	Small fruits  Petits fruits	Sucre d'érable
	non en rapport No.	en rapport No.	lb.	qt:—pt.	lb.
CANADA. {Farms Lots Totals	436,633 38,610 475,243	2,146,353 162,000 2,308,353	22,515,480 1,787,154 24,302,634	1,937,567	58.319
British Columbia.  Manitoba New Brunswick Nova Scotia Ontario Prince Edward Island Quebec. The territories.	5,356 139 316 2,336 398,284 183 28,683 1,336	3,205 200 382 4,807 2,043,761 439 93,516 43	27,392 410 2,508 160,846 21,551,413 553 831,458 900	116,666 462,519 925,457 14,805,343 145,200 2,660,387	4,977 207,095 112,334 3,895,461 1,009 13,524,387
Totals for farms	436,633	2,146,353	<b>22,</b> 515,480	19,770,224	17,746,506
British Columbia Manitoba New Brunswick Nova Scotia Ontario. Prince Edward Island Quebec. The territories	128 11 23 416 32,542 59 5,435	186 3 32 736 145,449 78 15,516	2,790 128 14,470 1,605,068 308 164,391	3,498 12,532 67,330 1,426,677 5,390	160 355 162 17,179 40,432
Totals for lots	38,610	162,000	1,787,154	1,937,567	58,319
British Columbia Manitoba New Brunswick Nova Scotia Ontario. Prince Edward Island Quebec The territories	5,484 140 339 2,752 430,825 242 34,118 1,342	3,391, 203 441, 5,543 2,189,210 517 109,032 43	30,18: 41( 2,63' 115;31( 23,156,47' 86: 995,84'	120,16, 7 475,05; 6 992,78; 8 16,232,026; 150,596; 9 2,993,61;	1 5,137 1 207,450 7 112,496 0 3,912,640 1,009 3 13,564,819
Totals for farms and lots	475,243	2,308,353	24,302,63	21,707,79	17,804,825

#### TABLE XXVII. Summary of Grain crops by Provinces.

		Sprin	g wheat	Fall	wheat	В	arlev		Dats .
	T .	1	printemps		_	ł	_ `		_
No.	Provinces.	Diedu	printemps	Die d a	utomne ~`	0	rçe	A	voine
		acres.	bu.—bo.	acres.	bu.—bo.	acres.	bu.—bo.	acres.	bu.—bo.
	<del></del>								
		1	}	į	l [	<u> </u>	! [	J i	
1	Farms	2 103 203	33,562,769	1 190 761	99 000 01 4	971 500	20 016 066	E 905 11 4	171 440 707
1 2 3	CANADA { Lots	265	4.596	223	4.989	278	8 100	2 541	151,413,797 83,610
3	(Totals	3,103,558	33,567,365	1,120,984	22,005,003	871,800	22,224,366	5,367,655	151,497,407
							į		
									ĺ
	•								
4	British Columbia	12,060	<b>2</b> 67,590	3,902				34,360	
5 6	Manitoba New Brunswick	1,965,073 $26,582$	18,350,893 375,724			139,660		573,848	10,592,365
7	Nova Scotia	16,167	246,185	335 160	4,963 2,146	4,574 $7,679$	98,891 179,960	186,760 90,924	4,811,939 2,342,358
8	Ontario	372,408	6,538,543		21,874,082		16,084,692	2,705,931	88,089,842
9	Prince Edward Island.	42,274	737,940	::.	، ذخه م	4,554	105,424	164,365	4,557,524
10 11	Quebec	139,283 529,446		481 827	6,594 18,469	104,017 22,897	2,532,388 474,554	$1,349,384 \ 259,542$	
	The withoutes	020,110	0,000,101	021	10,40.	22,001	414,004	200,042	6,061,316
12	Totals for farms	3 103 903	33 569 760	1 190 761	99 000 014	970 600	99 91 6 966	E 90E 114	15) 410 505
12	Locals for faither	0,100,200	55,502,105	1,120,101		010,022	44,410,200	0,300,114	101,413,797
	,								
13	British Columbia	.4	88	. 1	17			6	285
14	Manitoba	7	84	••		12	236	10	
15 16	New Brunswick Nova Scotia	72	1,002	1	10	[	1 159	. 172	
17	Ontario	69	1,358	220	5 4,924	31 101	1,125 3,170	163 1,426	
18	Prince Edward Island.	44	739		·	. 9	201	107	3,573
19 20	Quebec	61	1,143	1	33	118	3,209	647	20,505
20	The territories	1	42	•••	••	••	•••	10	346
01		202							
21	Totals for lots	265	4,596	223	4,989	278	8,100	2,541	83,610
22	British Columbia	12,064	267,678	3,903	01 7 11	0.020	70 700	04.000	
23	Manitoba	1.965.080	[18.350.977]	3,903	91,741 2,036	2,232 139,672	73,790 <b>2</b> ,666,803	34,366 573,858	1,442,566 10,592,660
24	New Brunswick	26,654	376,726	336	4,973	4,581	99,050	186,932	4,816,173
25 26	Nova ScotiaOntario	$16,174 \\ 372,477$	246,325	160	2,151	7,710	181,085	91,087	2,347,598
27	Ontario	42,318	738,679	1,110,100	21,879,006	4,563	105,625	2,707,357 $164,472$	\$8,138,974 4,561,097
28	Quebec	139,344	1,961,576	482		104,135	2,535,597	1,350,031	33,536,677
29	The territories	529,447	5,085,503	827	18,469	22,897	474,554	259,552	6,061,662
		ľ							
30	Totals for farms & lots	3,103,558	33,567,365	1,120,984	22,005,003	871,800	22,224,366	5,367,655	151,497,407
			, .		' '		, ,	'	' '

TABLEAU XXVII. Sommaire de la récolte des grains par provinces.

	Rye .	Corr	in ear	Buc	kwheat	ļ	ease —	Ι.	eans	Mixed	d grains	No.
. Se	eigle	Blé d'i	nde en épi	Sa	ırrasin	1	Pois	Fe	es	Grain	ıs mêlés	]
acres.	bubo.	acres.	bu.—bo.	acres.	bu.—bo.	acres.	bu.—bo.	acres.	bubo.	acres.	bubo.	
67	1,401	1,913	25,753,432 122,487 25,875,919	211	4,553	165	3,287	189	4,607	273	7,994	1 2
730 937 188 1,015 151,868 5 19,530 2,339	7,085 2,809 15,609 2,031,567 65 210,797	62 257 176 330,191 37 28,046	1,932 12,460 9,286 24,369,322 830 1,356,353	55 73,459 9,345 72,990 2,990	1,274 1,389,518 195,928 1,056,211 49,655	1,706 1,706 148 586,724	4,929 16,761 2,881 11,348,937 2,241 908,336	38 705 792 42,013 32 2,807	706 13,392 15,313	769 1,228 2,896 116,889 6,772	13,323 27,676 90,738 3,361,852 226,477	5 6 7 8 9
176,612	2,315,392	358,845	25,753,432	261,515	4,542,606	670,155	12,345,656	46,445	856,720	273,217	7,259,627	12
3 48	818	 2 1 1,450 	15 49 72 94,37: 27,978	1 62 26 48 3 71	20 1,367 570 787 34 1,775	1 1 8 133	21 47 186 2,709 4 320	4 32 73 1 79	 4 181 771 1,437 24 2,190	2 4 131 16 120	30 131 3,702 669 3,462	16 17 18
67	1,401	1,913	122,487	- 211	<b>4,5</b> 53	165	3,287	189	4,607	273	7,994	
730 937 188 1,018 151,916 5 19,546 2,339	$\frac{65}{211,287}$	37	1,849 1,944 12,569 9,358 24,463,694 834 1,384,331 1,400	2,993	1,899 1,294 1,390,885 196,498 1,056,998 49,689 1,849,596 300	2,949 406 1,707 156 586,857 148 77,982 115	60,074 4,950 16,808 3,067 11,351,646 2,245 908,656 1,497	33	1,780 710 13,573 16,084 767,255 496 61,376 53	570 769 1,230 2,900 117,020 6,788 143,729 484	13,669 13,323 27,706 90,869 3,365,554 227,146 3,523,507 5,847	23 24 25 26 27 28
176,679	2,316,793	360,758	25,875,919	261,726	4,547,159	670,320	12,348,943	46,634	861,327	273,490	7,267,621	30

TABLE XXVIII. Summary of Hay, Root and other crops by Provinces.

=						·		
No.	Provinces.	H - Fo	_	Forage crops (summer feeding) Moisson de four- rage (nourri- ture d'été)	(winter Mo de fo (nou	ge crops r feeding)		tatoes — .tates
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	acres.	tons.	acres.	acres.	tons. tonnes.	acres.	bu.—bo.
1 2 3	$\textbf{CANADA}. \begin{cases} \textbf{Farms} \dots \\ \textbf{Lots} \dots \\ \textbf{Totals} \dots \end{cases}$	6,526,510 16,913 6,543,423	7,824,320 28,411 7,852,731	66,669 319 66,988	208,623 739 209,362	1,247,985 3,342 1,251,327	435,527 13,216 448,743	53,841,979 1,520,656 55,362,635
5 6 7 8 9 10 11	British Columbia. Manitoba New Brunswick Nova Scotia. Ontario. Prince Edward Island Quebec. The territories.	102,647 547,967 545,931 2,603,113 181,776 2,545,076	169,969 475,600 510,538 646,774 2,847,857 168,039 2,576,662 428,881	543 1,063 665 583 48,955 1,301 11,816 1,743	664 42,597 3,441 1,581 116,766 712 27,769 15,093	3,254 53,184 7,615 5,605 936,572 3,727 200,360 37,668	8,101 15,798 39,683 36,290 169,877 33,196 122,769 9,813	940,777 1,892,803 4,588,334 4,269,610 19,317,770 4,959,646 16,610,451 1,262,588
12	Totals for farms	6,526,510	7,824,320	66,669	208,623	1,247,985	435,527	53,841,979
14 15 16 17 18 19	British Columbia. Manitoba New Brunswick Nova Scotia. Ontario. Prince Edward Island. Quebec. The territories.	105 1,571 8,440 3,203 220 3,374 	218 2,259 2,046 11,556 4,608 287 5,161 2,276 28,411	 7 266 8 38 	1 7 32 11 563 6 117 2 739	2 77 72 37 2,739 10 467 8	106 244 647 1,169 6,293 209 4,436 112 13,216	15,169 27,991 60,725 124,803 724,488 26,987 525,288 15,205 1,520,656
23 24 25 26 27 28	British Columbia Manitoba New Brunswick Nova Scotia Ontario Prince Edward Island Quebec The territories Totals for farms and lots.	102,752 549,538 554,371 2,606,316 181,996 2,548,450  6,543,423	170,187 477,859 512,584 658,330 2,852,465 168,326 2,581,823 431,157 7,852,731	543 1,063 665 590 49,221 1,309 11,854 1,743 66,988	665 42,604 3,473 1,592 117,329 718 27,886 15,095 209,362	3,256 53,191 7,687 5,642 939,311 3,737 200,827 37,676	8,207 16,042 40,330 37,459 176,170 33,405 127,205 9,925 448,743	955,946 1,920,794 4,649,059 4,394,413 20,042,258 4,986,633 17,135,739 1,277,793 55,362,635

Tableau xxvIII. Sommaire de la récolte du foin, des racines et autres produits par provinces.

						1				
Other	C-14		<b>T</b> 1			·				
Other	field roots		Flax	T	obacco	н	ops	Grass seed	Clover	
Autre	es racines		Lin	. T	Tabac '	Ho	ublon .	Graine d'herbe	Graine de trèfle	No.
acres.	bu.—bo.	acres.	bu.—bo.	acres.	lb.	acres.	lb.	bu.—bo.	bu.—bo.	
950	75,784,084 291,558 76,075,642	1 21	74	11,450 456 11,906	10,858,716 408,016 11,266,732	1,464 4 1,468	1,001,203 3,013 1,004,216	40	138,450 45 138,495	1 2 3
8,885 8,912 1,196	230,644 2,061,466 2,057,865 63,145,629 3,924,740 3,498,614	14,404 57 6,386 28 1,881 327	4 81,898 282 58 67,244 279 19,270 3,113 172,148	8,298 11	6,365 587 560 3,409,714 30,974	262 7 116 961 2 116 	299,717 510 31,775 4,436 601,000 1,340 62,352 73 1,001,203	466 282 2,374 548 80,316 8,351, 55,618 1,785 /	150 15 720 7 133,699 1,419 2,402 38 138,450	4 5 6 7 8 9 10 11
28 10 49 78 639 · 20 117 9	4,260 1,599 9,020 16,941 222,834 7,851 27,573 1,480 291,558	······································	32 2 39 	         	94,025 20 313,971 	 4 	140 135 2,075 85 578 	23 11 4 	45  45	13 14 15 16 17 18 19 20
8,905 9,029 1,205	635,988 232,243 2,070,486 2,074,806 63,368,463 3,932,591 3,526,187 234,878	6,388 28 1,881 327	81,898 283 58 67,276 281 19,309 3,113	61 10 2 3,144 17 8,661 11	61,830 6,365 587 560 3,503,739 30,994 7,655,975 6,682	262 7 116 965 2 116	299,717 650 31,775 4,571 603,075 1,425 62,930 73	466 282 2,376 548 80,339 8,362 55,622 1,785	150 15 720 7 133,744 1,419 2,402 38	22 23 24 25 26 27 28 29
,100	76,075,642	23,080	172,222	11,906	11,266,732	1,468	1,004,216	149,780	138,495	30

# TABLE XXIX. Summary of live stock by Provinces. .

No.	Districts.	Horses 3 years and over Chevaux 3 ans et audessus No.	Horses under 3 years — Chevaux au-dessous de 3 ans No.	Milch cows Vaches à lait	Other horned cattle  Autres bêtes à cornes	Sheep Moutons	Swine Cochons	Turkeys Dindons
				ļ <del></del>		·—	—	
1 2 3	$\mathbf{CANADA} \begin{cases} \mathbf{Farms} \dots \\ \mathbf{Lots} \dots \\ \mathbf{Totals} \dots \end{cases}$	1,150,938 153,972 1,304,910	13,006	116,557	3,080,384 87,390 3,167,774	44,674	2,292,675 61,153 2,353,828	
5 6 7 8 9	British Columbia Manitoba New Brunswick Nova Scotia Ontario Prince Edward Island Quebec The territories:	22,730 127,999 48,481 48,489 525,651 26,555 236,375 114,658	24,574 7,396 6,685 122,585 6,803 46,406	134,128 ,105,992 127,945 1,018,479 55,694 734,434	201,650 114,938 173,757	32,723 28,355 180,626 278,549 1,042,431 125,175 649,461 128,245	38,963 123,574 50,243 42,015 1,530,674 47,624 388,001 71,581	27,788 30,165 23,206 383,078 15,340 78,720
12	Totals for farms	1,150,938	259,577	2,292,120	3,080,384	2,465,565	2,292,675	574,014
14 15 16 17 18	British Columbia. Manitoba New Brunswick Nova Scotia Ontario Prince Edward Island Quebec The territories.	7,159 10,469 5,571 7,041 68,761 ' 350 36,337 18,284	825 341 293 4,141 23 1,555	7,353 5,092 10,872 47,284 743 33,391	1,174 3,600 13,755 224 6,074	627 1,109 1,868 6,695 4,025 371 5,042 24,907	1,520 3,390 32,022	662 367 358 6,353 169 2,049
21	Totals for lots	153,972	13,006	116,557	87,390	44,674	61,153	10,555
23 24 25 26 27	British Columbia Manitoba New Brunswick Nova Scotia Ontario Prince Edward Island Quebec The territories Totals for farms and lots	29,889 138,468 54,052 55,530 594,412 26,905 272,712 132,942	25,399 7,737 6,978 126,726 6,826 47,961 43,520	111,084 138,817 1,065,763 56,437 767,825	208,405 116,112 177,357 1,422,043 56,342 598,044 489,004	125,546 654,503 153,152	126, 459 51,763 45,405 1,562,696 48,007 404,163	28,450 30,532 23,564 389,431 15,509 80,769 13,524

TABLEAU XXIX. Sommaire des animaux de la ferme par provinces.

		Hens and	Other	Hives of bees	Pur	re-bred ar	nimals—An	imaux de ra	ice—	
Geese — Oies	Dúcks — Canards	chickens — Poules et poulets	fowls  Autres volailles	Essaims d'abeil- les.	Horses Che-	Cattle '— Bêtes à	Sheep — Mou-	Swine Cochons	Poultry Vo-	No.
No.	No.	No.	No.	No.	vaux No.	cornes No.	tons No.	No.	lailles No.	
		i .	ļ <del></del>	<del></del>						_
385,767 10,230 395,997	271,041 19,714 290,755	1,710,737	75,684 13,569 89,253	163,837 26,149 189,986	8,578 2,178 10,756	74,440 2,061 76,501	45,003 314 45,317	40,227 602 40,829	177,878 58,627 236,505	2
3,567 9,916 20,730 21,478 227,477 36,570 61,532 4,497	23,420 11,188 11,321 167,063 13,251 24,585	241,652 1,030,493 593,842 636,504 8,638,966 502,820 2,726,125 480,945	5,479 1,408 1,155 25,873 597 37,380	662 3,103 757	365 738 198 254 4,260 163 1,748 852	1,921 7,405 1,876 1,902 41,233 1,102 11,276 7,725		1,044 4,735 905 510 25,989 922 4,650 1,472	11,660 16,508 7,990 5,049 103,158 5,613 21,094 6,806	5 6 7 8 9
385,767	271,041	14,851,347	75,684	163,837	8,578	74,440	45,003	40,227	177,878	12
219 381 462 711 6,938 256 1,147	961 775 1,480 11,152 185 3,495	68,427 55,051 101,621 993,995 12,579 340,179	349 143 311 3,656 23 8,431	73 187 232 19,250	1,157 3 146			14 87 9 14 284 11 115 68	3,020 3,090 1,351 662 38,093 131 10,850 1,430	14 15 16 17 18 19
10,230	19,714	1,710,737	13,569	26,149	2,178	2,061	314	602	58,627	21
3,786 10,297 21,192 22,189 234,415 36,826 62,679 4,613	24,381 11,963 12,801 178,215 13,436 28,080	1,098,920 648,893 738,125 9,632,961 515,399 3,066,304	5,828 1,551 1,466 29,529 620 45,811	735 3,290 989 116,403 86 65,986	887 268 333 5,417 166 2,294	7,857 1,965 2,022 41,937 1,106 11,578	1,314 618 1,044 33,590 973 6,060	4,822 914 524 26,273 933 4,765	14,680 19,598 9,341 5,711 141,251 5,744 31,944 8,236	23 24 25 26 27 28
<b>3</b> 95,997	290,755	16,562,084	89,253	189,986	10,756	76,501	45,317	40,829	236,505	30

TABLE XXX. Summary of animal products by Provinces.

•			ed or sold for sla vendus pour l'a		
No.	Provinces.	Cattle	Sheep	Swine	Poultry
		· Bétail	Moutons	Cochons	Volailles
		No.	NO.	NO.	NO.
_					
1 2 3	CANADA Lots.	1,086,353 23,856 1,110,209	1,329,141 13,147 1,342,288	2,497,636 57,777 <b>2,5</b> 55,413	6,754,121 309,476 7,063,597
5 6 7 8 9	British Columbia.  Manitoba Nēw Brunswick. Nova Scotia Ontario Prince Edward Island. Quebec. The territories.	21,910 79,841 38,714 59,174 553,583 19,395 237,307 76,429	14,049 12,364 80,303 118,144 667,793 54,232 360,732 21,524	30,422 118,758 53,697 43,068 1,759,633 45,674 407,024 39,360	93,837 347,140 372,872 248,090 3,603,658 159,270 1,828,966 100,288
12	Totals for farms	1,086,353	1,329,141	2,497,636	6,754,121
'14 15 16 17 18	British Columbia Manitoba. New Brunswick. Nova Scotia Ontario. Prince Edward Island. Quebec. The territories	751 4,425 752 1,236 4,375 102 5,632 6,583	297 1,203 1,314 1,612 1,737 162 2,643 4,179	4,364 3,400 1,468 1,918 23,442 430 20,099 2,656	8,503 11,923 10,810 12,102 154,814 2,538 101,430 7,356
21	Totals for lots	23,856	13,147	57,777	309,476
23 24 25 26 27 28	British Columbia.  Manitoba New Brunswick Nova Scotia Ontario. Prince Edward Island. Quebec. The territories	22,661 84,266 39,466 60,410 557,958 19,497 242,939 83,012	14,346 13,567 81,617 119,756 669,530 54,394 363,375 25,703	34,786 122,158 55,165 44,986 1,783,075 46,104 427,123 42,016	102,340 359,063 383,682 260,192 3,758,472 161,808 1,930,396 107,644
30	Totals for farms and lots	1,110,209	1,342,288	2,555,413	7,063,597

TABLEAU XXX. Sommaire des produits des animaux par provinces.

		•		
Fine wool Laine fine	Coarse wool Grosse laine	'Butter, home-made Beurre de ménage	Honey — Miel	Eggs Œufs
lb.	1b.	lb.	lb.	doz.
3,555,600 30,016 3,585,616	6,995,169 76,812 <b>7,07</b> 1,981	99, 477, 010, 5,866,066 105,843,076	2,903,178 666,389 3,569,567	75,331,429 8,801,373 84,132,802
30,601 38,988 348,593 530,827 889,487 152,625 1,187,999 376,480	69,159 96,511 355,489 323,350 4,114,037 266,563 1,566,694 204,366	1,065,606 8,500,724 7,516,703 8,488,151 52,081,652 1,358,050 17,068,510 3,447,614	26,169 14,377 37,841 10,984 1,834,429 2,177 974,441 2,760	1,048,816 4,729,146 2,840,086 3,797,616 44,705,864 2,370,954 13,769,501 2,069,546
8,555,600	6,995,169	99,477,010	2,903,178	75,331,429
100 858 2,657 12,333 2,695 508 8,598 2,267	489 2,112 3,077 6,034 11,366 742 9,603 43,889	, 26,949 175,937 325,830 622,591 3,296,916 40,062 1,288,678 89,103	7,668 1,865 3,665 4,138 531,715 116,158 1,180	600,925 308,916 279,926 621,723 5,073,981 55,297 1,732,914 127,691
80,016	76,812	5,866,066	666,389	8,801,373
\$0,701 \$9,846 \$51,260 643,160 892,132 153,133 1,196,597 378,747	69,648 97,623 358,566 329,384 4,125,403 267,305 1,576,297 247,755	1,092,555 8,676,661 7,842,533 9,060,742 55,378,568 1,398,112 18,357,188 3,536,717	33,837 16,242 41,506 15,122 2,366,144 2,177 1,090,599; 3,940	1,649,741 5,038,062 3,120,012 4,419,239 49,779,845 2,426,251 15,502,415 2,197,237
3,585,616	7,071,981	105,343,076	3,569,567	84,132,802

TABLE XXXI. Summary of values and labour by Provinces.

_					
•	·		1	T	1
			ł		
					· ·
		٠		Rent of land	
	•	<b>{</b>	1	and buildings	Farm imple-
		Land.	Buildings.	leased.	ments and
No.	Districts.	<u> </u>	} _ ~	T 3. 1.	machinery.
	!	Terre.	Bâtiments.	Loyer de la terre et des	T
	,		j .	bâtiments	Instruments aratoires.
	†	İ	1	loués.	aratoires.
	·	ł		roucs	
	į				
	·				
	•		_		_
		\$	\$	\$	\$
1	( Farms	1,004,923,792	393,958,579	- 01- 04-	40= 400 848
2	CANADALots	2,530,566	1,856,564	7,317,045	
2	Totals	1,007,454,358	395,815,143	38,278	1,034,937
_	(2000).	1,001,101,000	000,010,110	7,355,323	108,665,502
	·	!!!		*	,
	,		Ì	•	
	D	!	•		
4	British Columbia	21,050,252	4,962,334	213,216	1,177,404
5	Manitoba		20,040,036	516,204 86,795	11,997,777
6	New Brunswick	22,264,322	16,330,195	86,795	3,621,497
7	Nova Scotia	34,288,497	23,629,744	74,903	3,147,205
0	Ontario	535,236,763	210,362,129	5,203,401	52,268,938
10	Prince Edward Island. Quebec	15,148,064	7,840,444	31,386	2,618,597
11	The territories.	247,685,309 36,032,762	102,030,788	1,034,293	26,790,604
	***************************************	30,032,702	8,762,909	156,847	6,013,543
		i l	,		
• •	m . 1 . a . a .		•	ļ	
12	Totals for farms	1,004,923,792	393,958,579	7,317,045	107,630,565
	. '	i 1	1	_	
			~	. "	
13	British Columbia	37,120	40,083	1,791	20,472
14	Manitoba	15 712	9,690	179	171,842
15	New Brunswick	65,160	49,261	1,004	41,234
16	Nova Scotia	300,662	533,481	4,636	61,694
17	Ontario	1,518,900	844,776	24,641	433,801
18	Prince Edward Island	38,145	92,293	1,063	10,190
19	Quebec	551,052	283,105	4,919	247,601
20	The territories	3,815	3,875	45	48,103
21	Totals for lots	2,530,566	1,856,564	38,278	1,034,937
		-,,	2,00,000	00,2,0	1,001,001
			. 1		
90	Duitinh Columbia	]			
92	British Columbia Manitoba	21,087,372	5,002,417	215,007	1,197,876
20 94	New Brunswick	93,233,535	20,049,726	516,383	12,169,
25	Nova Scotia	22,329,482 34,589,159	16,379,456	87,799	3,662,731
26	Ontario	536,755,663	24,163,225	79,539	3,208,899
27	Prince Edward Island	15,186,209	211,206,905 7,932,737	5,228,042	52,697,739
$^{28}$	Quebec	248,236,361	102,313,893	32,449 $1,039,212$	2, <b>62</b> 8,787
29	The territories	36,036,577	8,766,784	156,892	27,038,205 6,061,646
			~,, 00,104	100,002	0,001,040
30	Totals for farms and lots	1,007,454,358	395,815,143	7,355,323	108,665,502
				., .,	
				·	

Tableau xxxi. Sommaire des valeurs et du travail, par provinces.

Horses. Chevaux.	Milch cows. Vaches à lait.	Other horned cattle.  Autres bêtes à cornes.	Sheep. Moutons.	Swine. Cochons.	Poultry. Volailles.	Bees. Abeilles.	Pure-bred stock. — Animaux de race.	No.
***************************************	\$	8	\$	8		\$	. \$	
104,937,136 13,842,283 118,279,419	65,468,139 3,769,831 69,237,970	1,652,157	10,316,569 174,025 10,490,594	15,962,021 483,681 16,445,702	5,074,799 649,091 5,723,890	123,315	7,867,898 935,087 8,802,985	1 2 3
1,527,415 14,675,817 3,808,956 3,283,965 48,818,243 2,122,929 20,812,089 9,887,722	934,838 4,496,876 2,191,982 2,719,993 36,951,868 1,227,296 19,674,253 3,271,033	2,345,865 3,805,178 1,157,470 2,336,338 24,440,498 596,484 6,563,253 11,300,098	161,447 138,370 583,308 741,035 5,498,969 383,590 2,358,784 501,066	252,885 851,322 390,144 354,563 10,344,796 352,206 2,993,859 422,246	148,387 389,234 195,958 189,753 2,778,404 143,953 1,019,513 209,597	9,777 5,532 12,186 3,302 411,123 526 225,869 1,081	228,590 860,430 113,062 155,050 4,613,413 100,671 908,607 888,075	5 6 7 8 9
104,937,136	65,468,139	52,545,184	10,316,569	15,962,021	5,074,799	669,396	7,867,898	12
567,113 1,087,646 503,330 570,417 6,108,436 25,006 3,352,060 1,128,275	125,769 258,098 125,067 270,966 1,584,229 16,995 1,083,358 305,349	45,561 139,228 12,857 54,527 201,047 2,422 66,531 1,129,984	3,232 5,648 5,374 16,243 19,434 1,200 17,687 105,207	18,442 20,305 11,821 32,817 230,950 3,167 149,066 17,113	61,360 28,352 17,361 28,470 346,762 3,206 146,801 16,779	2,222 595 828 1,235 93,003 25,334 98	23,582 95,100 28,260 26,194 478,589 870 225,004 57,488	13 14 15 16 17 18 19 20
13,342,283	3,769,831	1,652,157	174,025	483,681	649,091	123,315	935,087	21
2,094,528 15,763,463 4,312,286 3,854,382 54,926,679 2,147,935 24,164,149 11,015,997	1,060,607 4,754,974 2,317,049 2,990,959 32,536,097 1,244,291 20,757,611 3,576,382 69,237,970	2,391,426 3,944,406 1,170,327 2,390,865 24,641,545 598,906 6,629,784 12,430,082 54,197,\$41	164,679 144,018 538,682 757,278 5,518,403 384,790 2,376,471 606,273	271,327 871,627 401,965 387,380 10,575,746 355,373 3,142,925 439,359 16,445,702	209,747 417,586 218,319 218,223 3,125,166 147,159 1,166,314 226,376 5,723,890	11,999 6,127 13,014 4,537 504,126 251,203 1,179 792,711	252,172 955,530 141,322 181,244 5,092,002 101,541 1,133,611 945,563 8,802,985	22 23 24 25 26 27 28 29

TABLE XXXI. Summary of values and labour by Provinces—Continued.

=					
No.	Provinces.	Field crops.  Récoltes des champs.	Fruits and vegetables. Fruits et légumes.	Nursery stock sold in year. Produit des pépinières vendu dans l'année.	Live stock sold in year. Animaux vendus dans l'année.
				·	
		s	8	\$	\$
1 2 3	$ extbf{CANADA} \dots egin{cases}  ext{Farms} \  ext{Lots} \  ext{Totals} \end{cases}$	194,130,349 823,071 194,953,420	1,202,943	450,371 19,130 469,501	51,640,429 1,114,946 52,755,375
5 6 7 8 9 10	British Columbia Manitoba New Brunswick Nova Scotia Ontario Prince Edward Island Quebec The territories	3,086,552 16,651,554 7,706,603 8,420,239 101,805,779 4,629,517 44,616,181 7,213,924	378,769 156,967 379,660 1,326,101 7,020,201 134,281 2,316,638 79,340	14,361 6,916 4,095 6,919 356,212 876 60,448 544	1,164,556 2,728,047 772,031 1,408,295 35,068,610 675,381 6,494,219 3,329,290
12	Totals for farms	• <b>194</b> ,130,349	11,791,957	450,371	51,640,429
14 15 16 17 18 19	British Columbia. Manitoba New Brunswick. Nova Scotia. Ontario Prince Edward Island. Quebec. The territories.	14,025 17,767 33,497 164,717 333,040 12,430 234,027 12,668	57,025 6,991 14,677 81,268 788,883 4,723 248,163 1,213	3,783 236 2,430 1,537 7,418  3,676 50	38,051 141,058 15,944 19,482 316,766 2,836 156,267 424,542
21	Totals for lots	823,071	1,202,943	19,130	1,114,946
23 24 25 26 27 28 29	British Columbia Manitoba New Brunswick Nova Scotia Ontario Prince Edward Island Quebec The territories	3,100,577 16,669,321 7,740,100 8,584,956 102,138,819 4,641,947 44,851,108 7,226,592	435,794 163,958 394,337 1,407,369 7,809,054 139,004 2,564,801 80,553	18,144 7,152 6,525 8,456 363,630 876 64,124 594	1,202,607 2,869,105 787,975 1,427,777 35,385,376 678,217 6,650,486 3,753,832
30	Totals for farms and lots	194,953,420	12,994,900	469,501	52,755,375

TABLEAU XXXI. Sommaire des valeurs et du travail par provinces—Suite.

Meats and products of all animals slaughtered on the farm.  Viandes et produits de tous animaux abattus sur la ferme.	Dairy products. Produits de la laiterie.	Wool. Laine.	Eggs. Œufs.	Honey and wax. Miel et cire.	Weeks of hired labour. ————————————————————————————————————	Value of hired labour. Valeur du travail à gages.	No.
. \$	\$	8	8	\$	NO.	\$	•
22,065,201 886,326 22,951,527	62,695,342 3,785,611 66,470,953	1,871,133 15,931 1,887,064	9,063,244 1,223,584 10,286,828	290,382 66,434 356,816	4,464,869 8,900 4,473,769	24,172,968 55,547 24,228,515	1 2 3
296, 365 1, 276, 900 1, 127, 327 1, 186, 621 9, 375, 635 557, 539 7, 612, 432 632, 382	1,001,683 2,636,135 2,124,802 2,600,802 33,131,838 1,088,324 18,924,572 1,177,186	8,198 14,875 143,820 183,242 , 805,009 \$4,268 566,321 65,400	265,648 563,748 337,759 465,725 5,125,677 242,744 1,758,629 303,314	3,629 2,178 4,918 1,605 177,342 271 99,998 441	134,186 419,180 158,203 178,347 2,357,644 93,262 894,515 229,532	1,212,916 2,614,752 841,456 939,447 12,140,526 344,060 4,512,523 1,567,288	4 5 6 7 8 9 10
22,065,201	62,685,342	1,871,133	9,063,244	290,382	4,464,869	24,172,968	12
11,032 48,389 33,456 60,737 311,474 5,152 393,896 22,190	158,310 156,471 135,735 285,195 1,644,492 23,290 1,283,254 98,864	90 397 1,226 3,855 2,267 256 3,772 4,068	160,981 41,786 34,986 77,383 630,544 5,679 248,691 23,534	1,311 295 514 582 51,175 12,317 240	1,411 68 145 3,862 1,988 533 19 874	10,314 359 797 20,780 12,389 2,181 151 8,576	13 14 15 16 17 18 19 20
886,326	3,785,611	15,931	1,223,584	66,434	8,900	55,547	21
307,397 1,325,289 1,160,783 1,247,358 9,687,109 562,691 8,006,328 654,572 22,951,527	1,159,993 2,792,606 2,260,537 2,885,997 34,776,330 1,111,614 20,207,826 1,276,050 66,470,953	8,288 15,272 145,046 187,097 807,276 84,524 570,093 69,468 1,887,064	426,629 605,534 372,745 543,108 5,756,221 248,423 2,007,320 326,848	4,940 2,473 5,432 2,187 228,517 271 112,315 681	135,597 419,248 158,348 182,209 2,359,632 93,795 894,534 230,406	1,223,230 2,615,111 842,253 960,227 12,152,915 346,241 4,512,674 1,575,864	22 23 24 25 26 27 28 29
,001,021	00, 110,000	1,001,004	10,286,828	356,816	4,473,769	24,228,515	30 

# Table XXXII. Pure-bred animals by Provinces.

	British Columbia.	Mani- toba.	New Bruns- wick.	Nova Scotia.	Ontario.	Prince Edward Island.	Quebec.	The terri-	Canada.
Azabian Belgian Blood Canadian	NO.	· No.				Island.		tories.	٠.
Azabian Belgian Blood Canadian			No.	No.	No.	No.	No.	.No.	No.
Azabian Belgian Blood Canadian				•	i				
BelgianBloodCanadian					6		8		14
Blood					1	••	*:.	2	3
Canadian	2	25	15	115	444	72	221	31	925
Claveland Roy	• • •		11		7 4	٠٠,	561	• •	579
	i46	442	49	17	. 1,694	24	5 204	373	2,949
Clydesdale Coach	2	14	2	2	44	5	37	11	117
Exmoor	7			24		· ·			24
Hackney	1	10	9	20			17	24	144
Percheron	35	. 21	. 6	5		4	47	60	225
Shetland	.:			2	10	,,	6	$\begin{vmatrix} 2\\31 \end{vmatrix}$	19 214
Shire	10 29	33 105	32		123 512	'	323	87	1,088
Standard-bred Suffolk Punch	29	103			14				1,000
Welsh	"				12		4		16
Not specified	205	236	142	148	2,436	54	854	331	4,406
Cattle-	]	İ							
Aberdeen-Angus	31	926	1	8		48	168	213	
Alderney	::.	101	400	600	10	305	4,026	52	2 229
Ayrshire · · · ·	102	191	489	286	3,381	. 303	2,550		2,550
Canadian			::	21	20		11	::	52
Devon	1	40		-8		11		233	453
Guernsey	7	3	28	44				::.	332
Hereford	255	403	150	34				463 92	2,042 4,028
Holstein	212 278	180 137	156 557	101 630					
Jersey Shorthorn	776	5,204	138	361					
Not specified	317	773		529					
Sheep-			_						00
Cheviot.	11	i <b>0</b> 8	4	2		52	71 641		5,013
Cotswold	34 7	3	38	30			59		
Dorset-horned Hampshire	'		·'	111			236		266
Teelandie		30	l		1				30
Leicester	80	88	155					·I	
Lincoln	26	45	8	•	3 2,951 107		48 139		3,110
Merino Oxford-down	133	i46	3	36					
Oxford-down	81	591	162						
Shropshire-down	73	111				27			
Sutfolk	.,		1		51				51
Not specified	4 105	192	228	248	7,861	. 82	1,825	214	10,755
Swine-						J		'=0.	10.710
Berkshire	465	2,690							
Chester White	107 3	61 11			3 1,779 431		54		
Duroc-Jersey Essex	9		1 .,	'l		1 ::		T	9
Poland-China	89	288		10					
Suffolk	25	3		l •:	29		19	15	
Tamworth	23	200							
Yorkshire Not specified	$\frac{32}{305}$	867 702		25					
Poultry, Hens-									
Andalusian	130		4	2			67		884
Bantam	50		300				43		510
Brahma	258					3 26 5 15			
Cochin	80 46			13			106	14	
Dorking Game	263						698	8	
Game	, 200	-30	1.	]	1				1

# TABLEAU XXXII. Animaux de race par provinces.

Breeds—Races.	British Colum- bia.	Mani- toba.	New Bruns- wick.	Nova Scotiá.	Ontario.	Prince Edward Island.	Quebec.	The terri- tories.	Canada.
	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	No.	.No.
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,									
Poultry—Con. Hamburg	71 ··	. 42 . 8	11 	13 3	604 399 91	2	141 59	37 13	1,008 471 104
Java Langshan Leghorn Minorca	348 2,997 1,088	59 1,100 278	14 1,126 188	52 195 90	891 19,391 5,486	26 367 122	230 3,106 1,110	93 751	1,713 29,033 8,434
Orpington	3,119 11	10,469	3,250	12 1,403	80 45,975 116	••	54 10,301 26	2,357 2	146 80,106 155
Red CapSpanishWyandottes	1,177	. 6 76 886	31 406	94 271	134 778 8,325	124 312	1,056 1,380	20 38 252	13,009
Other breeds Not specified	4,527	4,586	3,759	$3,\dot{2}\dot{8}\dot{4}$	.45 49,312	1,244	9,372	4,127	$   \begin{array}{r}     154 \\     80,211   \end{array} $
Turkeys— Bronze White Holland Not specified	· 44	329  51	132 12 8	10 	468 16 119	2	32 3 34	51  19	1,133 43 231
Gecse— Chinese Embden Toulouse. Not specified	21 3 6	53 51	<sub>2</sub> 19	$egin{pmatrix} \cdot \cdot \\ 2 \\ 6 \\ \cdot \cdot \end{bmatrix}$	25 27 44	2 18 47 33	13  22 11	 1 28	15 69 205 145
Ducks— Pekin	380  3 4	61  25 27	32 2  3	18  	259  30 48	  9 	25   		875 2 9 60 106

#### SUMMARY of Pure-bred animals.

Horses	439 1,978 550 1,058 14,209 54 30 387	887 7,857 1,314 4,822 19,002 380 104 113	268 1,965 618 914 9,131 152 21 37	333 2,022 1,044 524 5,675 10 8	5,417 41,937 33,590 26,273 140,215 603 96 337	166 1,006 973 933 5,556 69 100	2,294 11,578 6,060 4,765 31,795 69 46	952 8,058 1,168 1,540 8,029 70 29 107	10,756 76,501 45,317 40,829 233,612 1,407 434 1,052
--------	---	---	--	--	--	--	---	--	--

# TABLE XXXIII. Summary of agricultural areas.

				Acres of	land—Acre	es de terre—	
No.	Districts.	Farms and lots Terres et lopins de terre	occupied.	improved. améliorée.		in vegetables and small fruits. en légumes et petits fruits.	nurseries. en vergers,
	CANADA.	,					ļ
	Total of farms and lots		63,334,815	30,166,033 30,083,921 82,112	19,725,016	103,309	347,970
	British Columbia.						
1 2 3 4 5	Burrard New Westminster Vancouver Victoria Yale & Cariboo Total of farms and lots Total desterres et des lop. de ter Farms 5 acres and over Terres de 5 acres et plus Lots under 5 acres Lop. de terre au-dessous de 5 ac  Manitoba.	284 2,091 1,562 519 2,343 6,739 5,938	40,226 235,807 227,261 32,011 962,114 1,497,419 1,496,448	3,873 78,475 41,508 13,335 336,492 473,683 472,822 861	1,720 47,076 19,804 5,059 97,788 171,447 171,196	104 1,016 546 248 926 2,840 2,732	97 3,187 1,629 441 2,166 7,520 7,218 302
7 8 9 10 11	Brandon. Lisgar Macdonald Marquette. Provencher. Selkirk Winnipeg. Total of farms and lots Total des terres et des lop. de ter. Farms 5 acres and over. Terres de 5 acres et plus. Lots under 5 acres. Lop. de terre au-dessous de 5 ac.  New Brunswick.	6,295 6,381 5,496 6,382 3,281 4,639 21 32,495 31,812 683	2,216,676 1,862,830 1,473,911 1,684,661 736,033 867,384 1,852 8,843,347 8,842,359 988	1,295,860 988,325 762,307 444,495 291,114 212,137 1,067 3,995,305 3,994,560 745	886,241 721,092 521,850 297,315 207,747 121,104 757 2,756,106 2,755,814	1,082 1,157 524 391 439 880 76 4,549 4,460	265 341 24 1 10 13  654 643
14   15   16   17   18   19   20   21   22   23   24	Albert. Carleton. Carleton. Charlotte Gloucester Kent. Kent. Kings. Northumberland Restigouche St. John, City & Co—Cité et co. Sunbury & Queens. Victoria. Westmorland York Total of farms and lots Total des terres et des lop. de ter. Farms 5 acres and over. Terres de 5 acres et plus. Lop. de terreau-dessous de 5 ac.	1,652 3,127 2,794 3,920 3,593 3,411 3,164 2,946 4,579 3,504 37,583 35,051 2,532	193,984 418,373 261,097 290,095 338,841 518,510 300,724 108,344 108,199 497,686 399,975 492,950 514,622 4,443,400 4,438,937 4,463	65,519 206,098 60,398 77,754 112,087 195,123 56,024 23,192 16,593 138,263 127,514 182,674 148,481 1,409,720 1,405,615 4,105	35, 519 150, 286 38, 761 55, 726 69, 245 96, 160 41, 677 15, 683 15, 474 84, 977 88, 084 110, 806 95, 019 897, 417 894, 795 2, 622	288 480 460 264 221 930 201 13 42 255 82 763 381 4,380 4,142	539 2,011 618 117 519 638 200 85 84 1,421 225 806 1,668 8,931 8,734

#### TABLEAU XXXIII. Sommaire des superficies agricoles.

=	[	,		Acres of l	and—Acres	de terre—	
No.	Districts.	Farms and lots  Terres et lopins de terre	occupied.	improved.	in field crops. en culture.	in vegetables and small fruits.	in orchard, vineyard and nurseries. en vergers, vignobles et pépinières.
	Nova Scotia.						
36 37 38 39	Annapolis	3,358 2,402 3,219 3,382 3,820 3,105 2,658 4,191 2,817 3,771 3,562 4,728 4,055 2,416 3,985 1,749 2,815 56,033 47,497 8,536	345,966 257,412 279,183 427,048 452,712 206,241 248,697 349,779 351,953 421,039 309,508 338,998 369,310 159,794 167,338 211,691 154,232 5,080,901 5,064,968 15,933	76,642 90,876 50,780 116,695 145,376 42,434 30,588 51,738 75,372 88,294 132,277 65,882 140,555 22,219 30,985 51,914 44,841 1,257,468 1,244,275	59,941 50,651 29,246 73,951 85,708 22,287 16,299 30,811 50,449 56,520 68,570 41,622 73,374 12,810 16,550 24,719 16,638 730,146 720,166	571 178 328 369 28 1,055 601 638 20 305 53 555 7,581	494 284 696 1,177 1,610 415 3,280 246 13,456 2,183 1,983 84 1,007 210 783 34,287 32,858
!	Ontario.						
49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 61 62 63 64 66 67 68 67 71 72 73	Addington Algoma. Bothwell Brant, South—Sud Brockville Bruce, East—Est. Bruce, North—Nord. Bruce, West—Ouest. Cardwell Carleton Cornwall & Stormont Dundas. Durham, East—Est Durham, East—Est Elgin, East—Est. Elgin, East—Est. Elgin, East—Est. Glengarry Grenville, South—Sud Frontenac. Glengarry Grenville, South—Sud Grey, East—Est. Grey, North—Nord Grey, South—Sud Haldimand & Monck Halton. Hamilton, City—Cité Hastings, East—Est Hastings, North—Nord Hastings, West—Ouest Huron, East—Est. Huron, East—Est.	4,017 4,673 3,1312 1,232 2,742 2,699 2,156 2,341 3,080 3,250 1,1129 2,910 3,551 1,562 4,059 4,158 3,441 3,441 3,441 3,441 3,441 3,441 3,441 3,441 3,441 3,441 3,441 3,441 4,54	576,322 576,129 272,105 98,584 127,045 236,511, 273,282 257,638 228,934 251,570 239,041 224,893 189,616 171,931 191,005 324,312 195,587 222,751 185,068 277,280 145,152 403,233 332,008 339,550 271,849 219,704 61,814 223,656 472,428 66,814 218,938 230,572	200,612 149,051 194,124 76,816 66,747 176,657 141,817 209,463 155,954 141,656 156,595 143,362 148,303 142,917 244,262 145,431 166,185 122,592 155,282 95,151 255,582 202,652 214,320 166,232 166,232 188,908 49,385 167,255 192,776	133,646 106,331 150,262 52,746 49,169 118,148 91,434 132,030 128,591 111,379 92,536 106,554 103,480 90,589 165,290 113,174 125,360 96,524 110,830 58,457 180,128 128,640 151,583 144,437 114,993 2110,830 218,4437 114,993 2110,830 216,024 24,433 106,024 124,735		896 5,025 1,619 673 2,884 2,039 3,088 2,476 890 1,775 2,332 3,653 5,487 6,100 1,880 1,207 1,013 5,752 3,893 2,919 5,684 6,703 2,528 2,479 1,238 2,528 2,479 1,238 2,479 1,238 2,388 2,388

# Table xxxIII. Summary of agricultural areas.

=			1				
			!	Acres of l	and—Acre	s de terre.	
No.	Districts.	Farms and lots  Terres et lopins de terre	occupied.	improved. améliorée.	in field crops. — en culture.	in vegetables and small fruits. en légumes et petits fruits.	in orchard, vineyard and nurseries. en vergers, vignobles et pépinières.
76	Kent	3,547	292,219	233,909	182,910	1,302	6,838
77 78 79	Kingston, City—Cité. Lambton, East—Est. Lambton, West—Ouest'	2,981 2,227	280,826 191,465	195,642 133,067	129,315 91,396		4,858 3,650
80 81	Lanark, North—Nord	2,435 $2,047$	367,712 300,816	166,159 126,249	115,867 830,097	210 200	875 759
82 83	Leeds & Grenville, North—Nord Leeds, South—Sud	1,387 2,879	142,868 325,166	89,513 159,504	53,601 116,312	211	579 1,656
	Lincoln & Niagara	1,808 3,005		$131,322 \\ 129,565$	96,481 80,531	$1,191 \\ 2,613$	2,848 13,803
87	London, City.—Cité	19 2,766 2, <b>64</b> 9	$\begin{array}{c} 36 \\ 226,775 \\ 225,898 \end{array}$	36 180,294 170,548	$   \begin{array}{r}     10 \\     117,521 \\     109,514   \end{array} $	828 1,260	13 3,745 3,168
	Middlesex, South—Sud Middlesex, West—Ouest	2,727 $2,593$	212,352 221,695	155,757 158,563	98,177 101,471	1,047 672	4,452 3,889
91	Muskoka & Parry Sound	4,010 2,980	751,047 520,389	133,427 82,390	94,477 56,143	557 260	327 59
94	Nipissing Norfolk, North—Nord Norfolk, South—Sud	3,200 3,653	238,249 260,876	180,828 190,090	$118,670 \\ 126,474$	1,216 1,292	5,243 5,943
96	Northumberland, East—Est Northumberland, West—Ouest	3,253 1,883	255,931 156,388	183,010 $129,180$	120,037 86,510	1,897 456	7,246 3,300
98	Ontario, North—Nord	3,084 $2,175$	338,590 135,633	163,818 114,241	125,699 83,556	459 532	1,954 $2,975$
100	Ontario, West—Ouest Ottawa, City—Cité Oxford, North—Nord.	2,122 $8$ $3,051$	177,398 101 253,110	$   \begin{array}{r}     141,920 \\     77 \\     217,212   \end{array} $	106,649 60 143,662	480 7 943	2,831
102	Oxford, South—Sud	3,437 1,847	227,433 162,292	178,508 145,878	123,263 101,326	1,002 1,251	4,405 5,410 3,728
104 105	Peel	$\frac{2,681}{2,779}$	$\begin{array}{c} 221,351 \\ 219,773 \end{array}$	180,738 187,198	126,384 129,706	378 352	2 406 3 251
107	Peterborough, Rast—Est Peterborough, West—Ouest	$3,444 \\ 1,201$	405,806 105,811	181,215 72,006	120,446 $52,811$	579 <b>3</b> 91	2,129 1,187
108 109	Prince Edward	3,063 3,004	265,251 $239,282$	184,261 187,635	$\frac{128,830}{115,818}$	$337 \ 2,477$	759 8,509
110 111	Renfrew, North—Nord	2,774 2,811	399,250 462,581	167,953 143,214	125,146 103,520	345 212	446 589
112 113 114	Russell	4,256 4,171	364,972 378,866	235,765 176,064	162,231 121,047	793 781	1,450 2,809
	Simcoe, South—Sud	$\begin{array}{c} 3,152 \\ 2,937 \\ 3 \end{array}$	236,954 $288,456$	170,666 $216,783$	118, <b>5</b> 25 150, <b>7</b> 90	564 442 3	3,475 3,062
	Toronto, East—Est	12 3	112	82		40 4	. 9
$\frac{119}{120}$	Victoria, North—Nord	2,494 2,265	379,416 244,075	$140,722 \\ 167,432$	99,391 132,433	196 227	1,089 1,824
121 122	Waterloo, North—Nord	2,564 1,965	163,991 147,431	131,169 119,616	105,675 91,350	452 <b>54</b> 6	2,931 2,799
123   124   125	Welland	2,450 2,839		117,335 228,978	77,522 $170,979$	1,394	4,923 2,879
126 127	Wellington, South—Sud	3,294 2,306 3,153	326,483 210,639 256,941	243,800 157,363 201,648	177,545 122,502	345 317	2,547 2,685
128 129	Wentworth, South—Sud Vork, East—Est	3,428 2,141	217,530 132,439	176,281 114,751	147,076 119,413 89,655	1,426 $3,428$ $1,322$	5,413 12,174 3 508
130 131	York, North—Nord York, West—Ouest	2,880 1,984	243,071	182,435 109,561	133,719 81,193	1,058 2,181	3,508 2,606 2,875
	Total of farms and lots) Total desterres et des lop. de ter-	224,127		13,266,335	9,212,478	65,303	272,552
	Farms 5 acres and over.	185,415	21,305,714	13,223,313	9,197,716	57,173	261,930
	Lots under 5 acres	38,712	43,810	43,022	14,762	8,130	10,622

TABLEAU XXXIII. Sommaire des superficies agricoles.

			Acres of land—Acres de terre—								
No.	Districts.	Farms and lots  Terres et lopins de terre	occupied.	improved. amé- liorée.	in field crops. ————————————————————————————————————	in vege- tables and small fruits. — en légumes et petits fruits.	in orchard, vineyard and nurseries. en vergers, vignobles				
	·	NO.		ļ,	,		et pépinières				
	Prince Edward Island.										
132 133 134	Kings Prince, East—Est Prince, West—Ouest	3,165 2,690 2,843	280,222 222,851 251,333	144,295 153,043 131,712	88,787 92,298 88,564	119 56	637 425				
135	Queens, East—Est	3,521 1,795	301,845 138,257	193,116 104,119	111,581 66,507	110 57	1,064 411				
	Total of farms and lots	14,014	1,194,508	726,285	447,737	514	3,217				
	Farms 5 acres and over	13,149	, 1,193,158	724,978	447,094	462	3,120				
	Lots under 5 acres	865	1,350	1,307	643	52	97				
	Quebec.		`								
138	Argenteuil	1,970 2,583 6,556	252,885 185,940 702,319	115,408 133,731 345,168	62,871 95,525 195,434	369 548 1,909	458 491 817				
140	Beauharnois	1,287 $2,734$	92,457 263,180	83,869 147,525	58,981 78,141	709 367	881 186				
142	BerthierBonaventure	2,389 3,497	211,191 267,605	119,636 72,522	81,039 49,710	578 498	136 165				
144	Brome	2,307 2,669	255,145 213,445	111,981 177,611	71,809 145,201	203 961	1,383 405				
146	Champlain	4,428 1,974	371,073 265,909	166,876 122,729	106,964 56,950	1,301 539	169 283				
148	Charlevoix	2,275	153,405 603,939	111,812 224,071	81,074 119,151	738 216	1,372 13				
150	Chicoutimi & Saguenay	4,588 3,915	466,316	212,466 109,610	109,663 81,290	522 429	1,723				
152	Deux-Montagnes	2,013 3,631	158,073 339,328	188,568	106,400	294	841 251				
154	Drummond & Arthabaska	6,395 4,854	635,144 253,972	278,036 62,458	188,851 45,412	953 225	1,563 9				
	Hochelaga Huntingdon'	1,949	59 177,348	94,386	$   \begin{array}{c}     35 \\     60,147   \end{array} $	19 335	5 1,590				
$157   \cdot  $	Jacques-Cartier	1,252 $2,823$	247,055	58,865 151,591	39,150 93,174	2,458 450	2,427 234				
159 []	Kamouraska	2,330 4,119	224,462 507,235	123,717 155,299	62,629 110,669	286 635	236 493				
161 🛚	Laprairie & Napierville	2,251	183,863	163,970	127,471	891	1,235				
$163 \mid 1$	L'AssomptionLaval	1,788 1,962	$167,797 \\ 95,172$	122,930 81,698	78,014 60,776	406 1,120	103 1,184				
	LévisL'Islet	$\frac{1,489}{1,758}$	137,002 $161,232$	83,884 82,547	46,427 45,713	202 284	141 239				
	Lotbinière	2,800 67	272,282 4,300	160,123 3,538	92,902 1,749	368 242	315 87				
168 I	Maskinongé	2,016	159,817	103,331	67,909	436 247	139				
170 1	Megantic	3,023 2,663	327,804 246,900	134,312 154,858	105,860	325	2,102				
179	Montcalm Montmagny	1,992 1,835	189,237 129,898	98,205 66,565	59,654 38,880	265 166	91 114				
174   1	Montmorency	1,487	180,503	76,926	33,758	398	341				
175 IN	Montreal, St. Antoine	45	231	211	. 119	41	63				
177   N	Montreal, St. Laurent Montreal, Ste. Marie	2	31	31	5		2				
179 T	Nicolet	3,636	316,018	177,605	110,001 129,637	\$ 513 213	223				
	Pontiac	3,253 3,500	466,041 340,794	182,758 165,468	92,882	. 215	353 247				

# TABLE XXXIII. Summary of agricultural areas.

	,	Acres of land—Acres de terre—							
No.	Districts.	Farms and lots — Terres et lopins de terre	occupied.	improved. amé- liorée.	in field crops. — en culture.	in vege- tables and small fruits. enlégumes et petits fruits.	in orchard, vineyard and nurseries. en vergers, vignobles et		
		NO.					pépinières.		
183	Quebec, Centre Quebec, East—Est	115 74	· 549 5,201	533 4,329	367 3,375	41 165	3 3		
186 187 188 189 190	Quebec, West—Ouest. Quebec, County—Comté. Richelieu Richmond & Wolfe Rimouski Rouville St. Hyacinthe St. Jean & Iberville Shefford Sherbrooke Soulanges Stanstead Temiscouata Terrebonne Trois-Rivières & St. Maurice Vaudreuil Wright Yamaska Total of farms and lots. Total des terres et des lop. de ter. Farms 5 acres and over. Terres de 5 acres et plus. Lots under 5 acres. Lop. de terre au-dessous de 5 ac.	2,089 1,671 4,506 4,793 2,450 1,862 2,299 3,057 935 1,229 2,333 3,024 2,936 2,100 1,340 3,585 2,088 150,599 130,158	' · '	196,506 228,263 139,247 126,049 182,360 161,147 42,128 71,037 127,887 171,945 148,335 90,420 83,478 178,967 113,194 7,439,941	46.719 54,725 129,507 118,401 95,518 85,304 139,310 100,015 24,679 49,726 66,532 91,850 93,257 63,078 54,316 126,371 71,248 4,704,396 4,694,356	303 517 320 402 378 384 381 199 218 385 253 305 497 303 742 352 28,809	743 62 34,408 33,332		
	The Territories.								
202 203 204 205	Alberta Assiniboia, East—Est Assiniboia, West—Ouest Saskatchewan Total of farms and lots. Totaldes terres et des lop de ter. Farms 5 acres and over. Terres de 5 acres et plus.	9,299 8,741 2,452 2,606 23,098	2,503,152 927,531 565,159 6,569,064	784,788 234,830 105,700 1,597,296	187,524 464,680 126,257 65,552 844,013 843,879	407 202 2,541	41 6 42 137		
	Lots under 5 acres	285	261	202	134  -	17	2		

TABLEAU XXXIV. Sommaire des animaux de la ferme.

		Horses	Neat cattle	Sheep	Swine	Poultry
No.	Districts.	Chevaux	Bêtes à cornes	Moutons	Cochons	Volailles
		No.	NO.	No.	No.	No.
	CANADA.	•	·			
	Total of farms and lots	1,577,493	5,576,451	<b>2,510</b> ,239	2,353,828	17,922,658
	Farms 5 acres and over	<b>1,41</b> 0,515	5,372,504	2,465,565	2,292,675	16,157,853
	Lots under 5 acres	166,978	203,947	44,674	61,153	1,764,805
	British Columbia.				•	
1 2 3 4	Burrard. New Westminster Vancouver. Victorie	1,393 5,540 2,703 1 607	20,417	2,127 9,793 12,921	715 18,806 6,051	28,799 99,924 87,308
5	Victoria Yale & Cariboo	26,082	88,193	$   \begin{array}{c}     1,724 \\     6,785   \end{array} $	1,588 14,259	50,299 97,049
	Total of farms and lots	37,325	125,002	<b>3</b> 3,350	<b>41,</b> 419	363,379
	Terres de 5 acres et plus} Lots under 5 acres	29,634	119,903	32,723	38,963	256,633
	Lop. de terre au-dessous de 5 ac. 5	7,691	5,099	627	2,456	106,746
6 7 8 9	Manitoba. Brandon	40,564 37,519 30,011	63,608	3,305 6,949 3,469	27,275 32,941 26,880	254,564 292,246 217,674
10 11 12	Marquette. Provencher Selkirk Winnipeg Total of farms and lots	23,712 14,329 14,894 2,838	70,347 38,366 63,374 3,369	3,773 4,614 7,294 60	15,154 13,022 10,922 265	159,164 116,382 110,922 16,924
	Total des terres et des lop. de ter. )   Farms 5 acres and over	163,867	349,886	29,464	126,459	1,167,876
	Terres de 5 acres et plus {   Lots under 5 acres }	152,573 11,294	335,778 14,108	28,355 1,109	123,574 2,885	1,097,096 70,780
	Lop. de terre au-dessous de 5 ac. \( \)  New Brunswick.		,	2,100	2,000	10,100
13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	Albert Carleton Charlotte. Gloucester. Kent Kings. Northumberland. Restigouche. St. John, City & Co—Cité et co. Sunbury & Queens. Victoria Westmorland York. Total of farms and lots. Total des terres et des lop.de ter. Farms 5 acres and over. Terres de 5 acres et plus. Lots under 5 acres.	2,560 8,138 3,282 3,713 4,290 6,022 3,977 1,667 2,746 4,711 5,486 8,327 6,870 61,789 55,877	11,724 23,329 10,737 13,017 18,726 28,366 15,127 4,426 5,055 22,090 15,086 33,286 26,227 227,196 220,930 6,266	8,302 23,103 8,477 10,846 15,722 18,744 9,445 4,319 1,689 14,322 19,177 28,351 20,027 182,524 180,626	1,311 5,769 2,259 7,340 3,997 4,123 3,073 1,065 869 4,748 4,784 6,883 5,542 51,763	28,011 74,881 50,052 44,235 67,913 75,535 39,716 12,689 27,507 71,292 42,984 102,148 77,168 714,131
•	Lop. de terre au-dessous de 5 ac.   Nova Scotia.	0,312	0,200	1,098	1,520	56,798
29 30	Annapolis Antigonish Cape Breton Colchester Cumberland Digby Guysborough	3,219 3,416 4,274 6, <b>2</b> 79 7,243 1,427 - 2,017	18,666 23,105 17,366 28,713 28,910 10,868 10,971	12,900 24,886 19,388 20,586 22,133 6,942 14,314	3,528 2,258 1,571 4,200 3,422 1,778 1,011	42,688 33,332 42,363 73,106 73,266 33,118 28,517

# TABLE XXXIV. Summary of live stock.

		Horses,	Neat cattle	Sheep	Swine	Poultry
No.	Districts.	Chevaux	Bêtes à cornes	Moutons	Cochons	Volailles
		No.	No.	No.	No.	No.
33	Halifax, City & Co-Cité et co	4,362	16,248	11,003	2,472 <sub> </sub>	72,416
34	Hants	4,261	19,136	12,965	2,668	46,507
35 36	Inverness	5,369 5,384		37,729	3,109	45,910
37	Lunenburg.	1,725	22,124 $19,614$	15,860 14,385	5,894 5,120	54,458 52,654
38	Pietou	6,910	28,300f	27,659	2,954	82,641
39	Richmond	1,655	9,319	14,336	453	21,237
40 41	Shelburne & Queens	1,326		9,882	2,029	39,089
42	Victoria	2,035 1,606		16,273 4,003	1,377 1,561	$24,451 \\ 32,392$
	Yarmouth	,	1 1			· · · · · · · · · · · · · · · ·
	Total des terres et des lop. de ter.	62,508	316,174	285,244	45,405	798,145
	Farms 5 acres and over	55,174	301,702	278,549	42,015	693,664
	Terres de 5 acres et plus	·			- 1	
	Lop. de terre au-dessous de 5 ac.	7,334	14,472	6,695	3,390	104,481
43	Ontario.	0.400	47 500	10.007	15 905	100.014
44	Addington	9,468 10,378		$18,807 \ 32,121$	15,385 15,309	133,014 122,010
45	Bothwell. Brant, South—Sud	12,103		12,323	45,242	213,126
46	Brant, South-Sud		10,433	4,102	8.910	52,123
47 48	Bruce, East—Est	3,837	15,284	5,292	6,621	60,055
49	Bruce, North—Nord	8,325 7,186	35,429 27,918	18,510 23,976	24,024 13,136	112,018 95,276
50	Bruce West-Onest	0 130		24,188	17,649	121,762
51	Cardwell.	8,465	24,703	14,971	24,488	154,485
52 53	Carleton	7,922 8,266		11,646	9,964	128,299
54	Dundas	8,852	38,979	$5,742 \\ 6,137$	11,527 $18,982$	138,481 171,446
55	Durham, East—Est	6,676	19,525	10,171	10,765	99,919
56 57	Durham, West—Ouest Elgin, East—Est	7,141	22,040	12,685	15,792	111,325
58	Elgin, West—Ouest	8,404 13,410		8,034 19,691	$25,944 \ 37,224$	130,935 200,131
59	Essex, North—Nord Essex, South—Sud	9,690		5,939	41,874	148,428
60	Essex, South—Sud	11,130		10,699	66,994	206,718
$\frac{61}{62}$	Frontenac	5,767 9,668	22,290 41,805	5,484	7,726	83,819
63	GlengarryGrenville, South—Sud	4,510		10,045 4,383	11,610 $7,781$	133,931 73,909
64	Grey, East—Est	12,612	48,143	33,525	28,412	176,062
65 66	Grey, North—Nord	9,868		25,833	16,076	130,263
67	Haldimand & Monck	10,215 10,405		26,312 14,163	19,323 21,283	132,530 131,759
68	Halton	8,596	26,746	11,565	17,922	112,538
69	Hamilton, City—Cite	1,770	221	10	144	14,039
70 71	Hastings, East—Est	6,791	28,400	7,052	12,801	120,741
. 72	Hastings, West—Ouest	9,232 3,377	44,325 9,142	18,634   1,217	18,536 4,191	$128,677 \\ 43,757$
73	Huron, East—Est	8,228		16,688	18,998	116,775
74	Huron, South-Sud	9,655	35,957	9,764	15,992	143,686
75 76	Huron, West-Ouest	8,539		15,247	20,336	137,506
77	Kent Kingston, City—Cité	14,530 $723$		10,778 20	70,033 37	221,772 5,966
78	Lambton, East—Est	10,383	36,947	11,311	19,591	169,074
, 79 80	Lambton, West—OuestLanark, North—Nord	7,164	25,000	6,642	11,339	115,499
81	Lanark, South—Sud	. 8,139 6,628	40,718	17,366 15,837	9,397	131,523
82	Leeds & Grenville, North-Nord	4,355	31,757 17,602	7,073	5,686 7,425	99,170 75,911
83	[Leeds, South—Sud	8,329	41,302	8,155	14,085	107,405
84 85	Lennox Lincoln & Niagara	6,930 8,367	22,178	4,507	9.238	88,252
86	London, City—Cité	8,367 1,057	15,603 147	5,472	15,092 41	118,645 4,849
87	Middlesex, East—Est	10,495	38,099	8,600	25,559	175,256
88	Middlesex, North—Nord	9,228	30,230	10,036	14,167	151,161
89 90	Middlesex, South—Sud	9,090 8,254		7,820	18,687 17,901	169,352
91	Muskoka & Parry Sound	7 197		8,913 28,368	17,901 7,721	139,985 92,45 <b>7</b>
92	Nipissing Norfolk, North—Nord Norfolk, South—Sud	5,834		6,283	6,016	59,312
93	Norfolk, North—Nord	9,704	29,994	8,790	31,180	149,449
94 95	Norfolk, South—Sud. Northumberland, East—Est	10,539		13,693	27,933	160,956
טט	procondinochand, East-Est	9,566	31,258	7,528	18,895	144,561

TABLEAU XXXIV. Sommaire des animaux de la ferme.

_						
		Horses	Neat cattle	Sheep	Swine	Poultry
No.	Districts.	Chevaux	Bêtes	Moutons	Cochons	Volailles
		NO.	à cornes	NO.	NO.	NO.
				<del></del>		
96	Northumberland, West—Ouest	6,179	17,855	7,860	10,732	90,208
97 98	Ontario, North—NordOntario, South—Sud	8,843 6,271	32,796	19,882	20,527	126,685 81,825
99	Ontario, West—Ouest	7,728	19,620 20,003	6,580 13,375	12,805 18,998	92,040
100	Ottawa, City—CitéOxford, North—Nord	2,461	367	·	721	9,391
$\frac{101}{102}$	Oxford, South—Sud	. 11,488 10,044		6,509 7,509	25,641 30,584	163,828 151,530
103	Peel	7,300	18,401	6,453	15,457	126,733
104 1 <b>0</b> 5	Perth, North—Nord	9,495 9,957	39,196	10,879 6,462	23,405 23,637	146,799 153,165
106	Peterborough, East—Est Peterborough, West—Ouest	8,971	38,646	14,941	15,124	138,714
107 108	Prescott	4,081 8,813	13,819 36,705	- 4,685 8,543	7,094 9,809	57,393 118,961
109	Prince Edward	9,800	23,570	6,501	11,934	135,398 102,568
110 111	Renfrew, South—Sud	$8,216 \\ 7,572$	$34,020 \\ 37,238$	24,099 26,295	8,462 9,811	102,303
112	Russell Simcoe, East—Est	12,291	50,099	13,169	19,162	173,431
113 114	Sincoe, North—Nord	10,473 9,531	$36,185 \\ 28,232$	23,258 $17,562$	18,204 $21,551$	$\begin{array}{c} 159,926 \\ 125,972 \end{array}$
115	Simcoe. South—Sud	10,761	30,268	19,706	27,620	146,291
116 117	Toronto, Centre	778 1,058	$\frac{24}{76}$	15 3	1 13	$1,397 \\ 6,658$
118	Toronto. West—Ouest	1,617	117	6	1	9,948
$\frac{119}{120}$	Victoria, North—Nord Victoria, South—Sud.	7,017 $8,729$	29,949 30,191	19,526 13,739	11,360 17,702	101,019 $133,714$
121	Waterloo, North-Nord	7,900	27,491	11,415	17,702 34,665	126,738
$\begin{array}{c} 122 \\ 123 \end{array}$	Waterloo, South—Sud	7,087 6,875	20,478 15,124	6,590 6,696	17,369 12,037	95,371 $120,032$
124	Wellington, Centre	11,195	44,079	20,781	28,560	148,200
125 126	Wellington, North—Nord Wellington, South—Sud	11,862 8,297	49,901 28,892	26,829 17,567	31,384 20,155	145,549 103,170
127	Wentworth, N. & Brant, N	11,110	35,387	11,059	20,155 27,979	137,780
128 129	Wentworth, South—Sud York, East—Est	10,337 $8,028$	23,531 15,513	8,766 5,920	16,964 16,058	126,344 $100,716$
130	York, North-Nord	10,424	24,974	17,451	25,716	134,900
131	York, West—Ouest	7,325	12,996	3,677	11,119	110,745
	Total des terres et des lop. de ter. $\int$	721,138	2,487,806	1,046,456	1,562,696	10,464,551
	Farms 5 acres and over	648,236	2,426,767	1,042,431	1,530,674	9,442,457
	Lots under 5 acres	72,902	61,039	4,025	32,022	1,022,094
	Lop. de terre au-dessous de 5 ac. \frac{1}{2}  Prince Edward Island		,			
132	Kings	6,593	23,497	27,565	11,008	116,842
133	Prince, East-Est.	7,103	23,473	22,539	8,214	100,747
134 135	Prince, West—OuestQueens, East—Est.	$6,501 \\ 8,126$	20,307 28,164	27,662 31,418	6,546 $13,281$	97,239 $172,236$
136	Queens, West-Ouest	5,408			8,958	94,726
	Total of farms and lots	33,731	112,779	125,546	48,007	581,790
	Farms 5 acres and over	33,358	111,812	125,176	47,624	568,578
	Lots under 5 acres	373	967	371	383	13,212
	Lop. de terre au-dessous de 5 ac.					,
137	Quebec. Argenteuil	5,440	24 222	9,452	4,817	59,356
138	Bagot	5,370	24,280	7,285	6,430	56,301
139 140	BeauceBeauharnois	9,105 4,764	60,658	44,798	$8,911 \\ 4,272$	75,430 60,619
141	Bellechasse	3,609	23,324	10,213	4,275	25,082
$\frac{142}{143}$	BerthierBonaventure			8,401 17,502	8,188 8,278	
	Brome		30,385	4,313	7,551	40,340
145 146	Chambly & Verchères	8,071 6,482	19,047 28,675			97,348 67,727
147	Charlevoix	3,388	16,573	17,159	5,429	42,982
148 149	ChâteauguayChicoutimi & Saguenay	6,648 8,557				
110	- Oniosumini w Saguonaj	, 0,001	1, 00,040	. 02,000	. 10,000	10,202

#### TABLE XXXIV. Summary of live stock.

===						
		Horses	Near cattle	Sheep	Swine	Poultry
No.	Districts.	Chevaux	Bêtes	Moutons	Cochons	Volailles
	: .	NO.	à cornes NO.	NO.	NO.	NO.
-						
150 151	ComptonDeux-Montagnes	8,754 5,476		27,324 5,431	7,051 8,006	$61,686 \\ 63,246$
$\overline{152}$	Dorchester	4,567	30,906	15,740	6,297	33,141
153	Drummond & Arthabaska	11,425	64,413	23,534	12,981	107,789
154 155	Gaspé	3,979		15,122	11,734	53,933
156	HochelagaHuntingdon	1,262 6,411	421 30.894	$\frac{22}{5,240}$	79 7,653	4,055 78,870
157	Jacques-Cartier	4,681	9,895	1,341	4,033	55,245
158	Joliette	5,404	23,943	9,698	7,228	46,933
$\frac{159}{160}$	KamouraskaLabelle.	4,328 7,465	19,059 32,828	13,757 $19,490$	7,216	29,331
161	Laprairie & Napierville	8,181	20,313	8,218	11,668 8,573	86,408 90,281
162	L'Assomption	5,209	18,715	6,550	8,439	64,164
163 164	LavalLévis	4,991 $2,685$	. 13,471	1,704	6,502	69,373
165	L'Islet	2,065 2,962	$12,361 \\ 12,327$	3,661 8,399	3,548 4,461	34,095 20,857
166	Lotbinière.	4,553	26,597	12,277	5,864	45,464
167	Maisonneuve	2,327	1,859	106	355	14,619
$\frac{168}{169}$	MaskinongéMegantic	$\frac{3,792}{5,834}$	$16,824 \ 36,273$	11,466 15,603	5,831 4,475	35,845
170	Missisquoi	6,620	31,119	5,260	9,508	52,657 $75,162$
171	Montcalm	3,930	14,688	6,254	4,566	37,455
$\begin{array}{c} 172 \\ 173 \end{array}$	Montmagny	$2,850 \ 2,212$	12,478	4,816	3,484	17,375
174	Montreal, Ste. Anne	1,480	13,363 60	5,889	3,521	$31,232 \\ 1,524$
175	Montreal, St. Antoine	1,582	130	:: 1	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1,364
176	Montreal, St. Jacques	986	178		2	1,835
177 178	Montreal, St. Laurent   Montreal, Ste. Marie	687 1,195	41 436		• •	916 4,835
179	Nicolet	6,231	32,497	13,190	7,918	68,152
180	Pontiac	8,852	33,469	21,683	11,531	108,835
$\frac{181}{182}$	PortneufQuebec, Centre	5,449 655	28,654 634	14,163 11	7,093 96	61,611
183	Quebec, East—Est	<b>1,44</b> 9	1,141	. , 55	361	2,824 8,063
184 185	Quebec, West—Ouest	134 3,800	124 11,577	2,900	$\frac{6}{3,948}$	563
186	Richelieu	3,560	14,376	5,749	4,931	$\frac{48,726}{37,950}$
187	Richmond & Wolfe	9,076	48,817	22,828	8,360	75,916
$\frac{188}{189}$	Rimouski	8,435 5,853	$32,557 \\ 23,132$	35,373 7,108	14,204 8,233	66,563
190	St. Hyacinthe	5,120	18,840	4,566	4,510	72,544 48,802
191	St. Jean & Iberville	7,413	25,021	8,410	7,714	89,888
$\frac{192}{193}$	SheffordSherbrooke.	6,950 $2,607$	40,882 10,123	8,841 3,905	9,544	62,003
194	Soulanges	3,586	11,312	4,697	2,604 3,860	$24,971 \\ 52,834$
195	Stanstead	6,122	29,432	9,657	7,739	47,625
$\frac{196}{197}$	Temiscouata	5,823	24,435	20,815	8,971	35,888
198	Terrebonne. Trois-Rivières & St. Maurice.	6,371 $3,706$	23,490 14,460	11,554 12,407	7,483 7,260	59,229 $40,159$
199	Vaudreuil	3,840	13,856	4,723	4,350	66,837
200	Wright.	9,437	38,308	22,982	12,450	111,581
201	Yamaska	4,531	21,439	7,477	8,050	60,503
	Total des terres et des lop, de ter.	320,673	1,365,869	654,503	404,163	3,283,643
	Farms 5 acres and over	282,781	1,326,404	649,461	388,001	2,928,342
	Lots under 5 acres	37,892	39,465	5,042	16,162	355,301
	The Territories.					,
ഹാ	. <u></u>	6- 6-	0.0.			
$\begin{array}{c} 202 \\ 203 \end{array}$	Alberta	87,053 44,371	346,600 103,091	67,683 8,769	45,837	246,487
204	Assiniboia, West-Ouest	32,641	101,017	71,460	17,866 5,006	$189,810 \\ 62,149$
205	Saskatchewan	12,397	41,031	5,240	5,207	50,697
	Total of farms and lots	·176,462	591,739	153,152	73,916	549,143
i	Farms 5 acres and over	152,882	529,208	128,245	71 501	•
	Terres de 5 acres et plus				71,581	513,750
	Lop. de terre au-dessous de 5 ac.	23,586	62,531	24,907	2,335	35,393

TABLEAU XXXV. Sommaire du loyer et du travail sur la ferme.

No.	Districts.	Farms and lots leased — Terres et lopins de terre affermés	Land leased Terre affermée	Rent of land and buildings Loyer de la terre et des bâtiments	Cost of rent per acre Coût du loyer par acre	Weeks of hired labour in year Semaines de travail à gages dans l'année	Cost of hired labour including board Cont du travail à gages, la pension comprise	Cost of hired labour per week incl'd- ing board Coût du tra- vail à gages par se- maiñe la pen- sion com- prise \$
	CANADA							1
	Total of farms and lots Total des terres et des lopins de terre Farms 5 acres and over Terres de 5 acres et plus Lots under 5 acres Lopins de terre au-dessous de 5 acres	70,247 55,575 14,672	5,899,897 5,884,739 15,158	7,317,045	1.24	4,464,869	24,228,515 24,172,968 55,547	5.41
	British Columbia					,		
1 2 3 4 5	Burrard New Westminster Vancouver Victoria Yale & Cariboo Total of farms and lots Total des terres et des lopins de terre Farms 5 acres and over Terres de 5 acres et plus Los under 5 acres Lopins de terre au-dessous de 5 acres	10 585 217 162 353 1,327 1,091	883 60,757 31,959 8,428 107,151 209,178 208,836	19,529 57,309 215,007	1 · 10 1 · 85 0 · 78 2 · 32 0 · 54 1 · 02 5 · 24	792 41,726 23,107 8,860 61,112 135,597 134,186	11,325 327,095 167,341 52,678 664,791 1,223,230 1,212,916	7·84 7·24 5·95 10·88
6 7 8 9 10 11 12	Manitoba  Brandon	679 961 810 539 246 361 6 3,602 3,450	,	122,859 141,644 53,636 23,706 20,968 600 516,383	0·40 3·31 	109,621 95,935 83,940 59,922 27,010 42,217 603 419,248 419,180	762,576 555,065 555,849 348,782 151,448 236,241 5,150 2,615,111 2,614,752	5·79 6·62 5·82 5·61 5·60 8·54
	Albert. Carleton Charlotte Gloucester Kent Kings Northumberland	138 169 215 120 156 309 98	10,198 16,211 6,731 4,816 7,646 42,140 7,803	11,335 3,839 2,250 4,071 13,678		9,771 19,106 4,859 11,237 12,102 22,343 8,881	54,042 113,062 33,357 50,693 54,659 111,663 48,016	6 87 4 51 4 52 5 00

Table xxxv. Summary of farm rent and labour.

_								
No	Districts.	Farms and lots leased Terres et lopins de terre affermés	Land leased Terre affermée	Rent of land and buildings Loyer de la terre et des bâtiments	Cost of rent per acre Coût du loyer par acre	Weeks of hired labour in year Semaines de travail à gages dans l'année	Cost of hired labour including board Coût du travail à gages, la pension comprise	Cost of hired labour per week incl'ding board Coût dutravail & gages par semaine la pension comprise \$
20 21 22 23	Restigouche St. John, City & Co—Cité et co. Sunbury & Queens Victoria	132 223 91	553 13,100 25,516 8,503	304 8,159 9,040 2,866	0.55 0.62 0.35 0.34	3,861 6,553 13,385 6,797	20,276 38,215 67,040 37,810	
24 25	Westmorland York Total of farms and lots Total des terres et des lopins	373 160 2,186	20,050 10,527 173,794	15,316 5,922 87,799	0.76 0.56	26,234 13,219 158,348	136,053 77,367 842,253	5·19 5·85
	de terre	1,767	173,202	86,795	0:50	158,203	841,456	5.32
	Lopins de terre au-dessous de 5 acres	<b>4</b> 19	592	1,004	1.70	145	797	5.20
26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42	Annapolis Antigonish Cape Breton Colchester Cumberland Digby Guysborough Halifax, City & Co—Cité et co. Hants Inverness Kings Lunenburg Pictou Richmond Shelburne & Queens Victoria Yarmouth Total of farms and lots. Total des terres et des lopins de terre. Farms 5 acres and over. Terres de 5 acres et plus Lots under 5 acres Lopins de terre au-dessous de 5 acres.  Ontario.	134 93 63 120 232 29 93 22 129 288 63 206 209 37 163 20 72 2,080	5,754 7,999 2,861 9,165 11,174 930 1,059 9,377 15,495 4,161 11,144 9,271 1,096 5,163 1,648 3,616 106,342 105,346	4,594 4,322 2,696 4,928 9,779 1,045 7,32 5,196 16,945 1,513 11,347 5,667 3,768 294 3,713 265 2,735 79,539 74,903 4,636	0·80 0·54 0·54 0·54 0·86 1·12 0·69 0·55 1·02 0·61 0·59 0·27 0·72 0·16 0·76	21,902 4,855 4,136 17,431 21,238 5,153 2,692 8,845 17,870 9,104 40,973 6,343 7,805 1,717 4,591 2,545 5,009 182,209 178,347	104,527 22,866 22,692 93,900 122,466 24,755 14,944 50,765 92,545 43,011 219,965 32,306 40,761 7,987 23,960 14,602 28,175 960,227 939,447 20,780	4·77 4·71 5·39 5·77 4·80 5·77 4·80 5·74 5·18 4·72 5·37 5·22 4·65 5·74 5·36 5·74 5·37 5·37 5·39 5·22 5·74 5·38
46 47 48 49 50	Addington Algoma Bothwell Brant, South—Sud Brockville Bruce, East—Est Bruce, North—Nord Bruce, West—Ouest. Cardwell	610 357, 770 325 282 432 368 403 508	57,499 36,898 49,204 21,212 21,659 30,231 30,433 27,097 41,943	168,557 47,904 78,732 41,051 25,524 48,568 30,404 35,736 64,977	2·93 1·30 1·60 1·94 1·18 1·61 1·00 1·32 1·55	24,642 17,892 27,846 14,559 15,507 26,864 14,096 18,637 29,415	125,148 132,939 148,847 81,581 73,364 128,741 80,864 113,262 146,592	5 08 7 43 5 35 5 60 4 73 4 79 5 74 6 08 4 98

TABLEAU XXXV. Sommaire du loyer et du travail sur la ferme.

_								
No.	Districts.	Farms and lots leased — Terres et lopins de terre affermés	Land leased Terre affermée	Rent of land and buildings  Loyer de la terre et des bâtiments	Cost of rent per acre Cont du loyer par acre	Weeks of hired labour per year Semaines de travail à gages dans l'année	Cost of hired labour including board Coût du travail à gages, la pension comprise	Cost of hired labour per week incl'ding board — Coût dutra- vail à gages par se- maine la pen- son con- prise \$
_					_ <u></u>		<del></del>	
52 53 54 55 56 57 58 60 61 62 63 64 65 66 67 71 72 73 74 77 76	Carleton Cornwall & Stormont Dundas Durham, East—Est Durham, West—Ouest Elgin, East—Est Elgin, West—Ouest Essex, North—Nord Essex, South—Sud Frontenae Glengarry Grenville, South—Sud. Grey, Rast—Est Grey, North—Nord Grey, South—Sud. Haldimand & Monck Halton Hamilton, City—Cité. Hastings, West—Ouest. Huron, East—Est Huron, South—Sud Huron, South—Sud	295 641 666 612 765 668 668 577 815 992 992 754 754 507 558 531 531 537 212 413 413 349 360 1,018	19,442 39,629 35,696 54,277 56,227 41,838 39,625 43,111 43,575 35,652 37,101 18,243 43,451 41,880 38,613 106 29,898 33,611 13,244 26,902 27,071 22,782 61,420	52,706 53,167 84,587 103,366 86,104 72,417 85,003 85,815 45,428 40,046 22,828 74,601 42,560 45,943 54,653 73,208 1,573 36,657 27,763 19,255 41,116 50,839 35,613 142,399	1:33 1:52 1:56 1:84 2:06 1:83 1:97 1:97 1:08 1:25 1:190 1:484 1:23 1:45 1:56 2:32	33,598 21,614 27,004 27,329 33,577 29,422 45,157 25,328 26,817 22,062 31,968 13,852 23,581 27,416 41,845 347 21,047 21,042 20,105 31,325 18,501 51,703	167,882 115,671 143,760 141,858 165,991 170,313 254,557 131,924 160,850 89,113 164,870 66,983 155,523 125,785 106,718 129,143 212,335 1,900 107,438 123,439 52,171 90,196 166,770 94,252 284,978	5:35 5:32 5:21 4:94 5:79 5:60 4:51 6:00 4:04 4:53 4:53 4:53 4:53 4:53 5:09 5:36 4:93 5:09 5:35
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 100 100 100 100 100 100 100 100	Lambton, East—Est Lambton, West—Ouest Lanark, North—Nord Lanark, South—Sud Leeds & Grenville, North—Nord Leeds, South—Sud Leeds, South—Sud Leenox Lincoln & Niagara London, City—Cité. Middlesex, North—Nord Middlesex, North—Nord Middlesex, South—Sud Middlesex, South—Sud Middlesex, South—Sud Middlesex, West—Ouest Muskoka & Parry Sound Nipissing Norfolk, North—Nord. Norfolk, South—Sud Northumberland, East—Est Northumberland, West—Ouest Ontario, North—Nord Ontario, South—Sud Ontario, West—Ouest Ottawa, City—Cité Oxford, North—Nord Oxford, South—Sud Peel Perth, North—Nord Perth, South—Sud	541 317 241 156 2222 528 474 650 26 6538 534 483 260 125 825 984 783 693 693 691 763 835 519 313 434	38,512 23,322 24,236 12,166 16,924 45,588 44,982 29,877 18 42,839 36,141 30,559 29,825 35,778 17,604 49,167 58,066 55,081 49,256 66 35,106 54,256 41,461 18,075 30,898	57,006 31,657; 19,431; 9,017; 18,173; 56,533; 63,775; 64,610; 60; 100,579; 62,591; 61,292; 45,882; 10,871; 7,527; 103,513; 89,429; 71,766; 70,288; 83,887; 121,752; 131,676; 56,956; 115,387; 94,302; 30,457; 70,827	1 48 1 36 0 0 74 1 07 1 24 2 16 3 33 2 35 1 73 2 00 0 43 2 20 1 54 1 30 1 54 1 30 2 20 2 20 1 62 2 27 1 69 2 29	27,531 20,229 27,900 15,326 11,078 29,381 21,288 42,316 41,175 19,646 34,035 19,884 14,357 9,716 39,542 29,158 30,037 21,951 31,886 27,146 34,499 174 46,443 41,798 38,196 29,904 33,840	142,122 107,125 152,606 69,403 55,104 140,974 94,918 220,924 194,435 102,735 158,730 100,448 98,237 71,011 232,894 151,538 153,401 107,868 193,703 141,548 169,756 1,102 233,037 215,503 205,497 159,018 162,006	5·16 5·30 5·47 4·53 4·97 4·86 5·22 5·23 4·66 5·84 7·31 5·20 5·11 5·21 5·22 5·33 5·02 5·33 5·32 4·79

TABLE XXXV. Summary of farm rent and labour.

_	·							
No.	Districts.	Farms and lots leased — Terres et lopins de terre affermés	Land' leased Terre affermée	Rent of land and buildings Loyer de la terre et des bâtiments	Cost of rent per acre — Cont du loyer par acre	Weeks of hired labour in year Semaines de travail à gages dans l'année	Cost of hired labour including board — Coût du travail à gages, la pension comprise	Cost of hired labour per week inel'd- ing board Cont dutra- vail à gages par se- maine la pen- sion com- prise \$
								l
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 120 121 122 123 124 125 126 127 130 131	Peterborough, Bast—Est Peterborough, West—Ouest Prescott Prince Edward Renfrew, North—Nord Renfrew, South—Sud Russell Simcoe, East—Est Simcoe, North—Nord Simcoe, South—Sud Toronto, Centre Toronto, Cest—Est Toronto, West—Ouest Victoria, North—Nord Victoria, South—Sud Waterloo, North—Nord Waterloo, North—Nord Wellington, Centre Wellington, Centre Wellington, North—Nord Wellington, North—Nord Wellington, North—Nord Wellington, North—Nord Wellington, South—Sud Wentworth, N. & Brant, N. Wentworth, N. & Brant, N. Wentworth, Nord York, East—Est York, North—Nord York, West—Ouest Total of farms and lots Total of farms and lots Total des terres et des lopins de terre Farms 5 acres and over Terres de 5 acres et plus Lots under 5 acres Lopins de terre au-dessous de 5 acres.	638 338 283 644 101 525 638 686 806  3  389 669 381 3099 586 596 601 505 727 777 793 931 942 855 44,336	49,189 25,210 18,041 47,165 15,543 9,294 38,705 35,572 43,996 69,387 10 41,933 62,929 23,302 21,409 31,819 49,073 50,764 45,857 55,149 44,203 51,868 70,415 51,511 3,175,647 3,165,980	75,874 79,547 122,088 93,069 160,434 130,394 153,319 5,228,042 5,203,401	1 · 94 1 · 73 1 · 76 1 · 49 1 · 73 2 · 21 2 · 10 3 · 09 1 · 85 2 · 98	2,359,632 2,357,644	12,152,915	5 · 02 5 · 17 5 · 28 4 · 91 5 · 46 5 · 59 5 · 42 5 · 23 5 · 40 4 · 42 5 · 07 5 · 67 5 · 52 5 · 34 5 · 29 4 · 94 5 · 24 5 · 24
			,					
	Prince Edward Island			j				
132 133 134 135 136	Kings Prince, East—Est Prince, West—Ouest. Queens, East—Est Queens, West—Ouest Total of farms and lots Total des terres et des lopins de terre Farms 5 acres and over Terres de 5 acres et plus Lots under 5 acres. Lopins de terre au-dessous de 5 acres.	182 200 160 158 115 815 648	6,612 6,313 3,885 33,249 33,040	8,592 5,088 5,554 6,759 32,449 31,386	1.04 0.77 0.88 1.74	21,013 15,433 27,159 16,144 93,795 93,262	74,128 57,079 107,201 56,186 346,241	3.53 3.70 3.95 3.48 3.69

TABLEAU XXXV. Sommaire du loyer et du travail sur la ferme.

							•	
No.	Districts.	Farms and lots leased Terres et lopins de terre affermés	Land leased Terre affermée	Rent of land and buildings Loyer de la terre et des bâtiments	Cost of rent per acre Cont du loyer par acre	Weeks of hired labour in year Semaines de travail à gages dans l'année	Cost of hired labour including board  Coût du travail à gages, la pension comprise	Cost of hired labour per week incl'ding board Coût lutravail & gages par semaine la pension comprise \$
	Quebec.	1	·					
143 144 145 146 147 148 149 150 155 156 157 166 167 168 169 170 171 178 180 181 182	Argenteuil Bagot Beauce Beauharnois Bellechasse Berthier Bonaventure Brome Chambly & Verchères Champlain Charlevoix Châteauguay Chicoutimi & Saguenay Compton Deux-Montagnes Dorchester Drummond & Arthabaska Gaspé Hochelaga Huntingdon Jacques-Cartier Joliette Kamouraska Labelle Laprairie & Napierville L'Assomption L'aval Lévis L'Islet Lotbinière Maisonneuve Maskinongé Megantic Missisquoi Montcalm Montmagny Montmorency Montreal, St. Antoine Montreal, St. Antoine Montreal, St. Laurent Montreal, St. Laurent Montreal, St. Laurent Montreal, St. Marie Nicolet Pontiac Portneuf Quebec, Centre. Quebec, Centre.	137 388 2203 232 324 443 667 222 90 254 239 250 214 833 621 122 251 369 251 329 489 544 178 329 115 179 291 251 179 291 251 182 179 291 179 291 179 291 179 291 179 291 179 291 179 291 179 291 179 291 179 291 179 291 179 291 179 291 179 291 291 291 291 291 291 291 291 291 29	9,228 20,977 12,282 10,835 13,342 15,784 2,815 48,738 36,711 6,598 14,512 21,436 38,158 10,326 22,717 14,159 3,086 38,158 10,326 22,717 13,684 16,696 11,202 247,396 29,224 10,317 11,311 8,219 17,394 11,851 8,554 12,777 11,317 6,504 3,827 6,504	8,05¢ 22,020 8,086 22,915 6,642 12,203 1,746 49,086 59,135 6,167 4,336 22,641/ 14,158 15,923 20,144 2,029 23,982 4,231 30 30,906 43,456 17,631 9,144 423,503 45,741 16,872 25,929 5,077 6,173 10,981 5,559 8,626 7,577 73,781 8,721 4,542 5,237	0.87 1.04 0.66 2.11 0.50 0.77 0.662 1.01 1.01 0.93 0.41 4.28 1.30 0.41 4.28 1.30 0.50 1.57 1.64 2.29 0.66 0.75 0.66 0.75 0.66 0.75 0.66 0.75 0.66 0.75 0.66 0.75 0.66 0.75 0.66 0.75 0.66 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75	13,908 10,644 13,682 11,912 6,379 14,127 10,551 25,595 32,283 13,705 15,629 30,081 19,823 6,772 27,233 6,7245 21,947 37,228 11,902 12,049 17,463 21,906 20,859 28,773 9,256 7,821 7,193 5,173 10,213 9,573 14,846 6,752 14,738 52 13,756 18,634 14,708 242 242 2,717	65,851 54,492 71,582 60,997 23,918 73,917 49,676 140,278 176,035 77,536 18,366 91,632 72,237 176,866 84,294 31,560 149,194 26,375 104,646 214,582 58,488 43,641 96,999 114,370 96,926 141,898 35,895 31,151 32,208 32,733 55,039 52,990 151,050 62,988 26,240 66,083	4 73 12 3 15 12 3 15 15 16 16 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16
185 186	Quebec, West—OuestQuebec, County—ComtéRichelieuRichmond & Wolfe.	83 268 288	2,675 11,028 23,587	4,242 15,025 17,464	1:59 1:36 0:74	18,784 5,278 25,647	90,035 30,536 143,028	4·79 5·79 5·58

#### TABLE XXXV. Summary of farm rent and labour.

No.	Districts.	Farms and lots leased — Terres et lopins de terre affermés	Land leased — Terre affermée	Rent of land and buildings Loyer de la terre et des bâtiments	Cost of rent per acre Coût du loyer par acre	Weeks of hired labour in year Semaines de travail à gages dans l'année	Cost of hired labour including board Coût du travail à gages, la pension comprise	Cost of hired labour per week incl'ding board Coat dutravail à gages par semaine la pension com-
	,	No.	acres.		\$	NO.	\$\$	prise \$
188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 200 201	Rimouski Rouville St. Hyacinthe St. Jean & Iberville Shefford Sherbrooke Soulanges Stanstead Temiscouata Terrebonne Trois-Rivières & St. Maurice. Vaudreuil Wright Yamaska Total of farms and lots Total des terres et des lopins de terre Farms 5 acres and over Terres de 5 acres et plus Lots under 5 acres Lopins de terre au-dessous de 5 acres	427 445 270 661 495 112 270 375 225 147 28 231 334 149 14,974 11,442 3,532	18,267 24,012 20,004 48,797 47,429 6,261 12,603 34,887 17,901 9,547 1,720 14,486 31,968 5,721 986,635 983,535	10,826 37,687 23,459 74,706 39,353 6,187 16,427 27,270 7,943 9,213 2,442 20,010 24,352 7,092 1,039,212 1,034,293 4,919	1 · 57 1 · 17 1 · 53 0 · 83 0 · 99 1 · 30 0 · 78	19,540 16,584 11,776 18,210 21,145 10,520 10,398 21,501 12,234 18,091 9,335 11,879 28,721 11,400 894,534	80,334 55,365 110,132 114,809 59,183 49,498 130,294 46,256 92,571 49,693 50,531 163,498	4 84 4 70 6 05 5 43 5 63 4 76 6 06 3 78 5 12 5 32 4 25 5 69
	The Territories						'	
202 203 204 205	Alberta. Assiniboia, East—Est. Assiniboia, West—Ouest. Saskatchewan Total of farms and lots. Total des terres et des lopins de terre Farms 5 acres and over. Terres de 5 acres et plus	390 374 95 68 927	168,590 105,152 158,528 13,329 445,599	41,132 95,540 12,045 8,175 156,892	0·24 0·91 0·08 0·61	82,658 93,293 41,248 13,207 230,406 229,532	662,091 562,230 283,380 68,163 1,575,864 1,567,288	8·01 6·03 6·87 5·16
	Lots under 5 acres Lopins de terre au-dessous de 5 acres	40	53	45	• 0.85	874	8,576	9.81

#### TABLEAU XXXVI. Sommaire des valeurs des fermes.

No.	Districts.	Land, buildings, im- plements and machinery Terres, bâtiments et instruments aratoires	Live stock Animaux de la ferme	Field crops, fruits and vegetables and nursery stock sold in year Recoltes des champs, fruits et léguines et produits de pépinières vendus dans l'année	Live stock sold in year and total animal products  Animaux vendus dans l'année et total des produits des animaux	Total value of products Valeur totale des produits
		s	\$	\$	<b>s</b> .	\$
	CANADA.				<del></del>	
	Total of farms and lots	1,511,935,003	275,167,627	208,417,821	154,708,563	363, 126, 384
	Farms 5 acres and over) Terres de 5 acres et plus	1,506,512,936	254,973,344	206,372,677	147,615,731	353,988,408
	Lots under 5 acres	5,422,067	20,194,283	2,045,144	7,092,832	9,137,976
	British Columbia.	·				
1 2 3 4 5	Burrard New Westminster Vancouver Victoria. Yale & Cariboo. Total of farms and lots	386,818 7,663,322 5,968,523 1,749,591 11,519,411 27,287,665 27,189,990	244,402 1,279,761 744,154 321,842 3,614,154 6,204,313 5,380,614 823,699	1,059,372 490,652 154,010 1,795,234 3,554,515 3,479,682		973,335 403,149 3,279,725 6,664,369 6,219,761
	Manitoba.			,		
$\begin{array}{c} 6 \\ 7 \\ 8 \\ 9 \\ 10 \\ 11 \\ 12 \end{array}$	Brandon. Lisgar. Macdonald Marquette. Provencher. Selkirk Winnipeg. Total of farm lots	31,851,708 31,756,717 25,674,639 16,820,292 9,404,648 9,853,427 91,449	5,955,519 5,302,099 4,978,961 4,150,945 2,218,510 2,879,600 416,567	3,551,146 3,517,508 2,157,928 1,475,033 1,267,831 15,427	1,140,002 712,211 1,183,143 96,739	5,109,009 4,979,590 3,297,930 2,187,244 2,450,974 112,166
	Total des ter. et des lop. de ter. frams 5 acres and over	125,452,880	25,902,201		7,610,279	
	Terres de 5 acres et plus	125,255,636	24,362,329	, , ,		
	Logins de terre au-dess. de 5 ac.	197,244	1,539,872	24,994	388,396	41:3,390
	New Brunswick.					1
15 16 17 18	Albert. Carleton. Charlotte Gloucester Kent Kings Northumberland. Restigouche St. John, City & Co.—Cité et co Sunbury & Queens.	5,934,446 2,571,453 2,516,327 2,585,866 4,362,247 2,445,749 1,086,715 1,277,885	413,795 1,132,245 490,210 513,090 575,292 974,370 546,385 239,264 323,332 770,168	1,236,096 388,586 550,052 624,923 890,315 481,045 180,772 178,401	538,054 282,211 237,511 319,449 638,303 270,991 96,124 132,825	1,774,150 670,797 787,563 944,372 1,528,618 752,036 276,896 311,226

# TABLE XXXVI. Summary of farm values.

=	Thom An	Avi. Outili		m values,		
No.	. Districts.	Land, build- ings, im- plements and machinery Terres, bâtiments et instruments aratoires	Live stock Animaux de la ferme	Field crops, fruits and vegetables and nursery stock sold in year  Récoltes des champs, fruits et légumes et produits de pépinières vendus dans l'année	Live stock sold in year and total animal products Animaux vendus dans l'année et total des produits des animaux	Total value of products Valeur totale des produits
		\$	\$	. \$	\$	\$
23 24 25	Victoria. Westmorland. York Total of farms and lots	2,849,658 6,404,032 4,527,787 42,371,669 42,216,014 155,655	692,263 1,208,301 1,087,915 8,966,642 8,290,004 676,638	1,144,369 836,464 8,140,962 8,090,358	318,068 645,943 553,033 4,732,518 4,510,657 221,861	888,008 1,790,312 1,389,497 12,873,480 12,601,015 272,465
26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 40 41 42	Annapolis. Antigonish Cape Breton Colchester Cumberland. Digby Guysborough Halifax, City & Co.—Cité et co. Hants Inverness Kings. Lunenburg Pictou Richmond. Shelburne & Queens Victoria, Yarmouth Total of farms and lots. Total des terres et des lop. de ter. Farms 5 acres and over. Terres de 5 acres et plus Lop. de terre au-dessous de 5 ac.	5,448,215 2,542,096 2,951,656 4,935,549 6,271,397 2,836,240 1,452,114 3,258,123 4,249,591 3,828,173 8,025,389 4,342,205 4,518,304 956,056 2,135,427 1,746,640 2,434,108 61,961,283 61,065,446 895,837	655,959 591,220 622,114 965,842 1,102,356 376,032 349,990 694,362 706,562 706,562 704,933 925,751 612,706 940,156 238,308 360,675 331,705 365,953 10,603,624 9,628,949 974,675	902,273 550,267 473,565 871,896 983,813, 366,049 278,577 413,120 685,908 737,704 1,180,493 625,996 856,125 192,204 295,352 294,441 292,998 10,000,781 9,753,259 247,522	414,129 370,117 336,399 547,783 596,822 237,019 216,215 382,831 427,432 468,151 518,658 147,040 230,496 200,185 240,630 6,293,524 5,846,290	1,316,402 920,384 809,964 1,419,679 1,580,635 603,068 494,792 795,951 1,113,346 1,150,469 1,721,315 1,094,147 1,374,783 339,244 531,848 494,626 533,628 16,294,305
46 47 48 49 50 51 52	Ontario.  Addington Algoma.  Bothwell Brant, South—Sud Brockville. Bruce, East—Est Bruce, North—Nord Bruce, West—Ouest. Cardwell Carleton Cornwall & Stormont.	8,356,515 6,629,847 12;194,535 4,286,244 4,165,000 10,860,727 6,234,684 10,117,114 8,748,934 9,984,482 8,835,634	1,639,278 2,028,873 1,981,590 682,088 731,089 1,801,983 1,479,067 1,942,649 1,502,293 1,569,474 1,524,094	1,153,562 1,071,919 2,136,085 627,167 557,167 1,397,382 950,252 1,331,543 1,429,801 1,108,474 998,989	1,356,638 995,090 1,292,479 440,740 548,460 1,215,056 905,511 1,246,593 856,577 1,028,601 1,183,563	2,510,200 2,067,009 3,428,564 1,067,907 1,105,627 2,612,438 1,855,763 2,578,136 2,286,378 2,137,075 2,182,652

Tableau xxxvi. Sommaire des valeurs des fermes.

76 Kent							
No.   Districts.   Torcas, batterness and machinery   Live stock   L	===			•			
No.   Districts.   Torcas, batterness and machinery   Live stock   L					ľ		
No.   Districts.   Torcas, batterness and machinery   Live stock   L							
No.   Districts.   Torcas, batterness and machinery   Live stock   L							
No.							
Post   Post	1						
No.   Districts.   Terres, batiments of instruments aratoires   Terres, batiments of instruments aratoires   Terres, batiments of instruments of instruments of instruments of popular of the popular o							Total value
No.   Districts.   Terres, batiments aratoires   Live stock   In year   Récoltes de la fruits et entinstruments aratoires   S							
No.   Districts.   Terres, batiments et instruments aratoires   Section ps, fruits et legumes et total des et produits   Pannée   Section ps, fruits et legumes et total des et produits   de pépi mières produits   Pannée   Section ps, fruits et legumes et total des animaux   Pannée   Section ps, fruits et legumes et total des animaux   Pannée   Section ps, fruits et legumes et total des animaux   Pannée   Section ps, fruits et legumes   Pannée   Section ps, fruits et legumes   Pannée   Section ps, fruits et legumes   Pannée   Section ps, fruits et legumes   Pannée   Pannée   Section ps, fruits et legumes   Pannée				T * 1.			
			machinery	Live stock	ın year	products ·	products
					77 / - 74	<b>A</b> :	Valour
S   S   S   S   S   S   S   S   S   S	No.	Districts.					
Instruments aratoires		,					
S		1		terme			produtes
S   S   S   S   S   S   S   S   S   S							
\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$			aratoires				
\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$			İ				
\$ 8 8 \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$			)				
\$ 8 \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$		•	1	ĺ			•
\$ 8 \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$						animaux	
54   Dundas				1 .	l'année		
54   Dundas				l	_		ia.
55   Durham, East—Est		•	\$	\$	<b>\</b>	5	
55   Durham, East—Est			i				
55   Durham, East—Est		T	10 000 00*	1 756 417	1 907 999	1 408 169	2.705.550
566   Durham West—Ouest.		Dundas		1,770,417			
56   Durham, West—Ouest.   8,500, 87   1,510,941   1,231,967   1,240,214   1,250,914   1,210,914   1,221,967   1,240,214   1,250,914   1,7161   1,250,919   1,501,381   1,320,700   1,240,214   1,7161   1,760,919   1,501,381   1,501,918   1,501,9		Durnam, East—Est	6,831,623				
58         Elgin, West—Ouest.         16,784,093         2,545,746         2,378,552         1,792,949         4,171,501           59         Basex, North—Nord.         10,787,011         1,500,999         1,509,389         1,399,989         3,139,451           60         Basex, South—Sud.         14,357,881         1,889,923         1,890,462         1,329,989         3,139,451           61         Frontenac.         6,463,557         967,531         823,479         734,030         1,657,509           62         Glengarry.         10,308,529         1,665,915         1,127,789         1,233,894         2,351,633           65         Grenville, South—Sud.         10,898,846         1,940,840         1,965,556         1,397,793         3,405,636           65         Grey, North—Nord.         9,325,729         2,076,525         1,338,509         1,312,531         2,631,640           66         Grey, North—Nord.         11,814,966         1,615,135         1,577,844         1,001,252         2,630,069           81         Hatlon.         11,314,960         1,775,844         1,001,252         3,666         1,114,444         1,014,444         1,014,244         1,014,244         1,001,244         1,001,244         1,001,244         1,001,244		Durham, West-Ouest			1,201,007	1 940 914	
59 Essex, North—Nord. 10,787,011 1,500,393 1,809,462 1,322,934 3,139,461 ff Frontenac. 6,455,557 967,531 823,479 734,030 1,557,509 62 Glengarry. 10,308,529 1,665,915 1,127,789 1,223,894 2,351,633 63 Grenville, South—Sud 5,466,287 826,238 653,642 639,534 1,203,176 64 Grey, North—Nord. 9,325,729 2,076,525 1,383,509 1,312,531 2,651,040 65 Grey, North—Nord. 10,893,846 1,940,840 1,965,556 1,312,531 2,651,040 66 Grey, North—Nord. 10,641,743 1,596,512 1,443,459 1,067,934 2,501,333 68 Halton. 11,814,966 1,615,135 1,577,844 1,061,225 2,639,069 Hamilton, City—Cité. 131,190 177,584 51,521 17,140 68,661 174,541 1,701,643 1,055,063 1,182,237 2,233,335 27 Hastings, North—Nord 7,148,114 1,701,643 1,055,063 1,185,237 2,233,355 27 Hastings, West—Ouest 2,887,538 501,002 399,009 329,945 720,035 72 Huron, Esst—Est. 10,122,253 1,782,030 1,258,895 1,312,063,064 71 Huron, South—Sud 12,2426,822 2,021,548 1,635,566 1,319,106 2,966,671 41 Huron, South—Sud 12,2426,822 2,021,548 1,635,566 1,319,106 2,966,671 78 Huron, West—Ouest 8,697,845 1,359,687 1,214,350 809,184 2,023,534 1,243,651 1,345,667 1,345,667 1,345,667 1,455,667 1		Elgin, East—Est				1 709 040	
Bassex, South—Sud		Elgin, West—Quest		2,040,740			
61   Frontenac			14.257.001				
Gilengarry.  10, 306, 529 Grenville, Suth—Sud.  5, 456, 287 S26, 288 653, 3642 639, 534 1, 293, 176 65 Grey, North—Nord.  9, 325, 729 2, 076, 525 1, 338, 509 1, 1, 294, 457 1, 338, 509 1, 338, 509 1, 338, 509 1, 338, 509 1, 338, 509 1, 338, 509 1, 338, 509 1, 338, 509 1, 338, 509 1, 338, 509 1, 338, 509 1, 338, 509 1, 338, 509 1, 3405, 536 1, 381, 716 1, 338, 772 2, 501, 338, 509 1, 443, 459 1, 1, 677, 394 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1							1 657 509
Grev, East—Est						1 223 894	
Grey, East—Est. 12, 322, 964 2, 2955, 936 1, 879, 485 1, 526, 179 3, 405, 636 65 Grey, North—Nord. 9, 325, 729 2, 076, 525 1, 338, 509 1, 312, 531 2, 651, 640 66 Grey, South—Sud 10, 893, 846 1, 140, 840 1, 165, 556 1, 391, 716 3, 357, 272 77 141, 141, 141, 141, 141, 141, 141, 1						639 534	
65 Grey, North—Nord. 9,325,729 2,076,525 1,338,509 1,312,531 2,651,666 Grey, South—Sud 10,898,846 1,940,840 1,965,556 1,391,716 3,357,272 (76,104) 1,965,556 1,391,716 3,357,272 (76,104) 1,965,556 1,391,716 3,357,272 (76,104) 1,965,556 1,391,716 3,357,272 (76,104) 1,965,556 1,10,57,934 2,501,333 (76,104) 1,965,656 1,10,67,934 2,501,333 (76,104) 1,965,656 1,10,67,934 2,501,333 (76,104) 1,965,656 1,10,67,934 2,501,333 (76,104) 1,965,656 1,10,67,934 2,501,333 (76,104) 1,965,667 1,10,67,934 1,061,225 2,639,069 1,10,68,661 1,10,10,10,10,10,10,10,10,10,10,10,10,10		Grenvine, South—Sun					
Care   Care		Care North Nord					
Haldimand & Monck		Cross South Sud					
Halton.		Holdinard & Monek					
Hamilton, City—Cité.		Efelton /			1,577,844	1.061.225	
Hastings, East—Est		Homilton City—Cité					
Hastings, North—Nord		Hastings East-Est					1.620.604
Hastings, West—Ouest						1.168.287	
Huron, East—Est.   10,212,253   1,782,030   1,256,895   1,247,472   2,506,367		Hastings West_Ouest				329,945	
Huron, South—Sud.   12,426,822   2,021,548   1,637,565   1,319,106   2,956,671		Huron East_Est		1.782.030			
The first   The							
76         Kent.         16,562,069         2,475,942         2,813,495         1,715,785         4,529,280           77         Kingston, City—Cité         12,432,651         1,995,586         1,635,538         1,229,900         2,865,438           79         Lambton, West—Ouest         8,697,845         1,359,687         1,214,350         809,184         2,023,534           80         Lanark, North—Nord.         8,915,258         1,625,419         1,148,077         1,058,966         2,207,043           81         Lanark, South—Sud         6,639,273         1,268,758         815,961         864,357         1,680,318           82         Leeds & Grenville, North—Nord         4,485,269         794,921         534,438         551,913         1,086,351           83         Leeds, South—Sud         10,030,045         1,631,883         1,269,533         1,306,200         2,575,733           84         Lennox         7,145,799         1,012,656         999,760         711,592         1,621,352           85         Lincoln & Niagara         10,633,269         1,414,541         1,733,663         648,609         2,382,272           86         London, City—Cité         2,810         103,310         688         8,346         9,034		Huron West-Ouest					
777						1,715,785	4,529,280
78         Lambton, East—Est.         12,432,651         1,995,586         1,635,538         1,229,900         2,865,438           79         Lambton, West—Ouest         8,697,845         1,359,687         1,214,350         809,184         2,023,534           80         Lanark, North—Nord         3,915,258         1,625,449         1,148,077         1,058,966         2,207,043           81         Lanark, South—Sud         6,639,273         1,268,758         815,961         864,357         1,680,318           82         Leeds Gerenville, North—Nord         4,485,269         794,921         534,438         551,913         1,086,351           83         Leeds, South—Sud         10,030,045         1,631,883         1,299,533         1,306,200         2,575,733           84         Lennox         7,145,799         1,012,656         999,760         711,592         1,621,552           85         Lincoln & Niagara         10,633,269         1,141,541         1,733,663         648,609         2,382,722           86         London, City—Cité         2,810         103,310         688         8,346         9,034           87         Middlesex, East—Est         14,726,701         2,106,584         1,620,555         1,597,479         3,218,03		Kingston City-Cité	20,002,000			11,887	12,170
The first color of the first c		Lambton, East—Est.	12,432,651			1,229,900	2,865,438
Ranark, North—Nord		Lambton, West-Ouest				809,184	2,023,534
81   Lanark   South—Sud   4,485,269   794,921   534,438   551,913   1,680,318   1,620,351   1,630,361   1,631,383   1,269,533   1,306,200   2,575,733   1,610,300,455   1,631,883   1,269,533   1,306,200   2,575,733   1,610,300,455   1,631,883   1,269,533   1,306,200   2,575,733   1,610,400,455   1,631,883   1,269,533   1,306,200   2,575,733   1,610,400,455   1,631,883   1,269,533   1,306,200   2,575,733   1,610,400,455   1,610,400,455   1,141,541   1,733,663   648,609   2,382,272   1,000,400,455   1,000,400,455   1,000,400   1,000,400,455   1,000,400   1,000,400,455   1,000,400   1,000,400,455   1,000,400   1,000,400,455   1,000,400,400,455   1,000,400,400,400,400,400,400,400,400,40		Lanark, North-Nord			1,148,077	1,058,966	
82   Leeds & Grenville, North—Nord   4,485,269   794,921   534,348   531,915   1,080,3014   1,080,3014   1,080,3015   1,631,883   1,269,533   1,306,200   2,575,733   1,206,200   2,575,733   1,206,200   2,575,733   1,206,200   2,575,733   1,206,200   2,575,733   1,206,200   2,575,733   1,206,200   2,575,733   1,207,200   2,107,20		Lanark, South-Sud			815,961		
Leeds, South—Sud   10,030,045   1,631,883   1,269,533   1,306,200   2,510,733   84   Lennox   7,145,799   1,012,656   909,760   711,592   1,621,352   85   Lincoln & Niagara   10,633,269   1,141,541   1,733,663   648,609   2,382,272   86   London, City—Cité   2,810   103,310   688   8,346   9,034   87   Middlesex, East—Est   14,726,701   2,106,584   1,620,555   1,597,479   3,218,034   88   Middlesex, North—Nord   11,678,704   1,729,804   1,288,744   1,102,952   2,391,696   89   Middlesex, South—Sud   12,404,153   1,783,166   1,295,763   1,228,207   2,524,039   1,008,868   Middlesex, West—Ouest   10,351,006   1,655,371   1,255,915   1,119,743   2,376,658   1,008,804   1,288,744   1,102,952   2,376,658   1,008,804   1		Leeds & Grenville, North-Nord		794,921	534,438		1,086,351
84         Lennox         7,145,799         1,012,656         999,760         711,592         1,021,352           85         Lincoln & Niagara         10,633,269         1,141,541         1,733,663         648,609         2,382,272           86         London, City—Cité         2,810         103,310         688         8,346         9,034           87         Middlesex, East—Est         14,726,701         2,106,584         1,620,555         1,597,479         3,218,034           89         Middlesex, North—Nord         11,678,704         1,729,804         1,288,744         1,102,952         2,391,606           89         Middlesex, South—Sud         12,404,153         1,783,166         1,295,763         1,228,207         2,524,030           90         Middlesex, West—Ouest         10,351,006         1,655,371         1,255,915         1,119,743         2,375,658           91         Muskoka & Parry Sound         5,068,980         1,555,567         880,991         788,633         1,669,624           92         Nipissing         3,667,622         1,005,860         625,755         439,249         1,065,004           93         Norfolk, South—Sud         10,338,952         1,596,867         1,540,997         1,330,471         2,870,52		Leeds, South-Sud	10,030,045	1,631,883	1,269,533	1,306,200	
85         Lincoln & Niagara.         10,633,269         1,141,541         1,733,663         648,609         2,382,272           86         London, City—Cité.         2,810         103,310         103,310         1,620,555         1,597,479         3,218,034           87         Middlesex, East—Est.         14,726,701         2,106,584         1,620,555         1,597,479         3,218,034           88         Middlesex, North—Nord         11,678,704         1,729,804         1,288,744         1,102,952         2,391,666           89         Middlesex, South—Sud.         12,404,153         1,783,166         1,295,763         1,228,207         2,524,030           90         Middlesex, West—Ouest.         10,351,006         1,655,371         1,255,915         1,119,743         2,375,658           91         Muskoka & Parry Sound         5,068,980         1,555,571         880,991         788,633         1,669,624           92         Nipissing         3,667,622         1,005,860         625,755         439,249         1,065,004           93         Norfolk, North—Nord         12,471,659         1,739,290         1,540,907         1,330,471         2,870,528           94         Norfolk, South—Sud         10,398,952         1,596,867		Lennox	7,145,799	1,012,656			
86	85	Lincoln & Niagara	10,633,269				2,382,272
87         Middlesex, East—Est.         14,726,701         2,106,584         1,620,555         1,597,479         3,218,034           88         Middlesex, North—Nord         11,678,704         1,729,804         1,288,744         1,102,952         2,391,696           89         Middlesex, South—Sud         12,404,153         1,783,166         1,295,763         1,228,207         2,524,030           90         Middlesex, West—Ouest         10,351,006         1,655,371         1,255,915         1,119,743         2,375,658           91         Muskoka & Parry Sound         5,068,980         1,555,567         880,991         788,633         1,666,604           92         Nipisising         3,667,622         1,005,860         625,755         439,249         1,065,004           93         Norfolk, North—Nord         12,471,659         1,739,290         1,540,057         1,330,471         2,870,528           94         Norfolk, South—Sud         10,338,952         1,596,867         1,549,904         1,070,120         2,611,024           95         Northumberland, East—Est         9,914,950         1,531,027         1,319,131         1,079,539         2,388,670           97         Ontario, North—Nord         9,089,645         1,717,169         1,487,941 <td>86</td> <td>London, City-Cité</td> <td>2,810</td> <td>103,310</td> <td></td> <td></td> <td></td>	86	London, City-Cité	2,810	103,310			
88 Middlesex, North—Nord 11,678,704 1,729,804 1,288,744 1,102,952 2,391,6958 Middlesex, South—Sud. 12,404,153 1,783,166 1,295,763 1,228,207 2,524,030 90 Middlesex, West—Ouest. 10,351,006 1,655,371 1,225,515 1,119,743 2,375,658 91 Muskoka & Parry Sound 5,068,980 1,555,567 880,991 788,633 1,669,624 93 Norfolk, North—Nord 12,471,659 1,739,290 1,540,057 1,330,471 2,870,528 94 Norfolk, South—Sud. 10,398,952 1,596,867 1,540,904 1,070,120 2,611,024 95 Northumberland, East—Est. 9,914,950 1,531,027 1,319,131 1,079,539 2,398,670 96 Northumberland, West—Ouest. 6,220,847 966,154 915,313 633,684 1,548,997 97 Ontario, North—Nord. 9,089,645 1,717,169 1,487,941 1,045,970 2,533,911 98 Ontario, South—Sud. 7,018,233 1,207,645 1,050,514 740,385 1,790,899 99 Ontario, West—Ouest. 8,238,960 1,430,862 1,206,516 883,933 2,090,449 100 Ottawa, City—Cité. 16,740 277,493 5,269 22,028 27,297 101 Oxford, North—Nord. 16,550,246 2,500,958 2,123,104 1,737,038 3,860,142 100 Oxford, North—Nord. 12,394,845 1,893,294 1,663,556 1,529,247 3,192,803	87	Middlesex, East-Est					
90 Middlesex, West—Ouest. 10,351,006 1,655,371 1,255,915 1,119,743 2,375,658 91 Muskoka & Parry Sound 5,068,980 1,555,567 880,991 788,633 1,669,624 92 Nipissing. 3,667,622 1,005,860 625,755 439,249 1,065,004 93 Norfolk, North—Nord 12,471,659 1,739,290 1,540,057 1,330,471 2,870,528 94 Norfolk, South—Sud. 10,398,952 1,596,867 1,540,904 1,070,120 2,611,024 95 Northumberland, East—Est. 9,914,950 1,531,027 1,319,131 1,079,539 2,598,670 96 Northumberland, West—Ouest. 6,220,847 966,154 915,313 633,684 1,548,997 97 Ontario, North—Nord. 9,089,645 1,717,169 1,487,941 1,045,970 2,533,911 98 Ontario, South—Sud. 7,018,233 1,207,645 1,050,514 740,385 1,790,899 99 Ontario, West—Ouest. 8,238,960 1,430,862 1,206,516 883,933 2,090,449 100 Ottawa, City—Cité. 16,740 277,493 5,269 22,028 27,227 101 Oxford, North—Nord. 12,894,845 1,893,294 1,663,556 1,529,247 3,192,803	88	Middlesex, North-Nord	11,678,704				
90 Middlesex, West—Ouest. 10,301,006 1,555,567 880,991 788,633 1,669,624 1,005,860 925,755 439,249 1,065,004 92 Nipissing. 3,667,622 1,005,860 625,755 439,249 1,065,004 93 Norfolk, North—Nord 12,471,659 1,739,290 1,540,057 1,330,471 2,870,528 94 Norfolk, South—Sud. 10,398,952 1,596,867 1,540,904 1,070,120 2,611,024 95 Northumberland, East—Est. 9,914,950 1,531,027 1,319,131 1,079,539 2,398,670 96 Northumberland, West—Ouest. 6,220,847 966,154 915,313 633,684 1,548,997 97 Ontario, North—Nord. 9,089,645 1,717,169 1,487,941 1,045,970 2,533,911 98 Ontario, South—Sud. 7,018,233 1,207,645 1,050,514 740,385 1,790,899 99 Ontario, West—Ouest. 8,238,960 1,430,862 1,206,516 883,933 2,090,449 100 Ottawa, City—Cité. 16,740 277,493 5,269 22,028 27,297 101 Oxford, North—Nord. 16,550,246 2,500,958 2,123,104 1,737,038 3,860,142 102 Oxford, North—Nord. 12,894,845 1,893,294 1,663,556 1,529,247 3,192,803		Middlesex, South—Sud	12,404,153				
91 Muskoka & Parry Sound 5,068,980 1,555,567 880,991 788,633 1,565,064 92 Nipissing 3,667,622 1,005,860 625,755 439,249 1,065,004 93 Norfolk, North—Nord 12,471,659 1,739,290 1,540,907 1,330,471 2,870,528 94 Norfolk, South—Sud 10,398,952 1,596,867 1,540,904 1,070,120 2,611,024 95 Northumberland, East—Est 9,914,950 1,531,027 1,319,131 1,079,539 2,398,670 96 Northumberland, West—Ouest 6,220,847 966,154 915,313 633,684 1,548,997 97 Ontario, North—Nord 9,089,645 1,717,169 1,487,941 1,045,970 2,533,911 98 Ontario, South—Sud 7,018,233 1,207,645 1,050,514 740,385 1,790,899 99 Ontario, West—Ouest 8,238,960 1,430,862 1,206,516 883,933 2,090,449 100 Ottawa, City—Cité 16,740 277,493 5,269 22,028 27,227 101 Oxford, North—Nord 16,550,246 2,500,958 2,123,104 1,737,038 3,860,142 102 Oxford, North—Nord 12,894,845 1,893,294 1,663,556 1,529,247 3,192,803	90	Middlesex, West-Ouest	10,351,006	1,655,371		1,119,743	2,3/5,658
93 Norfolk, North—Nord 12,471,659 1,739,290 1,540,057 1,330,471 2,870,528 94 Norfolk, South—Sud 10,398,952 1,596,867 1,540,904 1,070,120 2,611,024 95 Northumberland, East—Est 9,914,950 1,531,027 1,319,131 1,079,539 2,398,670 96 Northumberland, West—Ouest 6,220,847 966,154 915,313 633,684 1,548,997 97 Ontario, North—Nord 9,089,645 1,717,169 1,487,941 1,045,970 2,533,911 98 Ontario, South—Sud 7,018,233 1,207,645 1,050,514 740,385 1,790,899 99 Ontario, West—Ouest 8,238,960 1,430,862 1,206,516 883,933 2,090,449 100 Ottawa, City—Cité. 16,740 277,493 5,269 22,028 27,227 101 Oxford, North—Nord 16,550,246 2,500,958 2,123,104 1,737,038 3,860,142 102 Oxford, North—Nord 12,894,845 1,893,294 1,663,556 1,529,247 3,192,803		Muskoka & Parry Sound	5,068,980			788,633	1,669,624
94   Norfolk, South—Sud		Nipissing	3,667,622				
95         Northumberland, East—Est.         9,914,950         1,531,027         1,319,131         1,079,539         2,988,670           96         Northumberland, West—Ouest.         6,220,847         966,154         915,313         633,684         1,548,997           97         Ontario, North—Nord.         9,089,645         1,717,169         1,487,941         1,045,970         2,533,911           98         Ontario, South—Sud.         7,018,233         1,207,645         1,050,514         740,385         1,790,899           99         Ontario, West—Ouest.         8,238,960         1,430,862         1,206,516         883,933         2,090,449           100         Ottawa, City—Cité.         16,740         277,493         5,269         22,028         27,297           101         Oxford, North—Nord.         16,550,246         2,500,958         2,123,104         1,737,038         3,860,142           102         Oxford, South—Sud.         12,894,845         1,893,294         1,663,556         1,529,247         3,192,803							
96 Northumberland, West—Ouest. 6,220,847 966,154 915,313 633,684 1,548,997 Ontario, North—Nord. 9,089,645 1,717,169 1,487,941 1,045,970 2,533,911 90 Ontario, South—Sud. 7,018,233 1,207,645 1,050,614 740,385 1,790,899 Ontario, West—Ouest 8,238,960 1,430,862 1,206,516 883,933 2,090,449 100 Ottawa, City—Cité 16,740 277,493 5,269 22,028 27,297 101 Oxford, North—Nord. 16,550,246 2,560,958 2,123,104 1,737,038 3,860,142 102 Oxford, South—Sud. 12,894,845 1,893,294 1,663,556 1,529,247 3,192,803		Norfolk, South-Sud	10,398,952				
96   Northumberland, West—Quest.   6,220,847   966,154   915,313   633,684   1,543,997   Ontario, North—Nord.   9,089,645   1,717,169   1,487,941   1,045,970   2,533,911   98   Ontario, South—Sud.   7,018,233   1,207,645   1,050,514   740,385   1,790,899   Ontario, West—Quest.   8,238,960   1,430,862   1,206,516   883,933   2,090,449   100   Ottawa, City—Cité.   16,740   277,493   5,269   22,028   27,297   101   Oxford, North—Nord.   16,550,246   2,500,958   2,123,104   1,737,038   3,860,142   102   Oxford, South—Sud.   12,894,845   1,893,294   1,663,556   1,529,247   3,192,803		Northumberland, East—Est	9,914,950			1,079,539	2,598,670
98 Ontario, South—Sud. 7,018,233 1,207,645 1,050,514 740,385 1,790,899 99 Ontario, West—Ouest. 8,238,960 1,430,862 1,206,516 883,933 2,090,449 100 Ottawa, City—Cité. 16,740 277,493 5,269 22,028 27,297 101 Oxford, North—Nord. 16,550,246 2,500,958 2,123,104 1,737,038 3,860,142 102 Oxford South—Sud. 12,894,845 1,893,294 1,663,556 1,529,247 3,192,803		Northumberland, West—Quest	. [ 6,220,847				
98 Ontario, South—Sud		Ontario, North-Nord	9,089,645		1,487,941		
99   Ontario, West—Ouest	98	Ontario, South-Sud	7,018,233				
100 Ottawn, City—Cité		Ontario West-Ouest	1 - 8.238.960	1,430,862			
102   Oxford, South-Sud, 12.894.845   1.893.294   1.003.000   1.029.247   0.192.000		Ottawa, City-Cité	16,740	277,493	5,269	22,028	
102   Oxford, South-Sud, 12.894.845   1.893.294   1.003.000   1.029.247   0.192.000		Oxford, North-Nord	16,550,246	2,500,958	2,123,104	1,737,038	
103 Peel		Oxford, South—Sud	1 12.894.845		1,663,556	1,529,247	
		Peel	9,896,092	1,312,678	1,311,900	816,970	2,128,870
			<u> </u>	<u> </u>	1	1	

TABLE XXXVI. Summary of farm values.

=						
No.	Districts.	Land, buildings, implements and machinery Terres, bâtiments et instruments aratoires	Live stock Animaux de la ferme	Field crops, fruits and vegetables and nursery stock sold in year  Récoltes des champs, fruits et légumes et produits de pépinières vendus dans l'année	Live stock sold in year and total animal products  Animaux vendus dans l'année et total des produits des animaux	Total value of products Valeur totale des produits
						4
<del></del>		\$	\$	\$		\$
104 105 106 107 108 109 110 111 112 114 115 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131	Perth, North—Nord. Perth, South—Sud Peterborough, East—Est Peterborough, West—Ouest Prescott Prince Edward Renfrew, North—Nord Renfrew, South—Sud Russell. Simcoe, East—Est. Simcoe, North—Nord Simcoe, South—Sud Toronto, Centre. Toronto, Centre. Toronto, West—Ouest Victoria, North—Nord Victoria, South—Sud Waterloo, North—Nord Waterloo, North—Nord Wellington, Centre. Wellington, Centre. Wellington, North—Nord Wellington, North—Nord Wentworth, N. & Brant, N. Wentworth, N. & Brant, N. Wentworth, Nord York, East—Est York, North—Nord York, East—Est Total of farms and lots. Total des terres et des lop. de ter. Farms 5 acres and over. Terres de 5 acres Lop. de terre au-dessous de 5 ac.	12,292,393 13,865,646 8,299,856 4,457,340 10,572,098 9,058,352 7,693,089 5,626,691 14,654,255 8,860,079 8,990,397 12,010,366 20,000 28,080 5,555,506 10,165,282 9,568,296 8,800,311 7,139,003 13,601,426 14,052,449 9,828,193 15,877,737 15,310,748 10,596,539 10,919,578 9,998,686 800,660,307 797,862,830 2,797,477	1,961,584 2,135,912 1,641,381 701,069 1,551,804 1,243,715 1,422,374 1,528,718 2,383,297 1,909,552 1,613,312 1,795,388 70,240 108,323 157,375 1,323,403 1,570,790 1,698,869 1,277,994 968,140 2,484,236 2,451,710 1,788,410 1,953,174 1,597,466 1,370,808 1,721,550 1,166,912 131,827,762 123,243,901 8,583,861	1,793,830 1,886,061 1,327,959 668,520 668,520 1,208,690 1,096,011 1,169,566 987,619 1,679,023 1,335,253 1,340,777 1,830,081 1,200 5,301 3,192 954,457 1,602,404 1,463,489 1,205,544 801,103 2,149,341 2,018,123 1,536,137 1,961,177 1,971,672 1,398,448 1,668,985 1,295,030 110,311,533 109,182,192 1,129,341	1,360,322 1,447,121 968,648 374,700 1,060,599 740,349 721,571 838,448 1,572,053 1,035,250 955,136 1,071,935 1,903 7,243 12,671 766,531 1962,406 1,054,423 886,503 556,384 1,723,082 1,669,226 1,239,778 1,366,582 1,059,012 936,605 1,234,496 676,774 86,640,829 83,684,111 2,956,718	3,154,152 3,333,182 2,296,607 1,043,220 2,263,289 1,836,360 1,891,137 1,826,067 3,251,076 2,370,503 2,295,913 2,902,016 3,103 12,544 15,863 1,720,988 2,564,810 2,517,912 2,092,047 1,357,487 3,872,423 3,687,349 2,775,915 3,327,755 3,327,755 3,327,755 3,327,759 3,030,684 2,335,053 2,903,481 1,971,804 196,952,362
	Prince Edward Island.		1		ļ	
133 134 135	Kings. Prince, East—Est Prince, West—Ouest Queens, East—Est Queens, West—Ouest Total of farms and lots. Total des terres et des lop. de ter. Farms 5 acres and over. Terres de 5 acres et plus Lots under 5 acres Lop. de terre au dessous de 5 ac.	4,710,315 5,954,712 4,019,194 6,751,523 4,311,989 25,747,733 25,607,105 140,628	899,852 1,082,013 805,511 1,252,041 839,563 4,878,980 4,826,984 51,996	937,233 1,033,710 775,385 1,264,746 770,753 4,781,827 4,764,674	468,858 639,398 350,155 736,014 491,315 2,685,740 2,648,527 37,213	1,406,091 1,673,108 1,125,540 2,000,760 1,262,068 7,467,567 7,413,201 54,366

# TABLEAU XXXVI. Sommaire des valeurs des fermes.

Districts.	Land, buildings, implements and machinery Terres, bâtiments, et instruments aratoires	Live stock Animaux de la ferme	Field crops, fruits and vegetables and nursery stock sold in year Récoltes des champs, fruits et légumes et produits de pépinières vendus dans l'année	Live stock sold in year and total animal products  Animaux vendus dans l'année et total des produits des animaux	Total value of products Valeur totale des produits
	8	s	s	\$	·s
İ					
Quebec.	į .			•	
Argenteuil. Bagot. Beauce. Beauharnois Bellechasse Bellechasse Berthier. Bonaventure Brome. Chambly & Verchères. Champlain. Charlevoix Châteauguay. Chicoutimi & Saguenay Compton Deux-Montagnes Dorchester. Drummond & Arthabaska Gaspé. Hochelaga Huntingden Jacques-Cartier Joliette Kamouraska Labelle. Laprairie & Napierville. L'Assomption Livai Lévis. L'Islet Lotbinière. Maisonneuve Maskinongé Megantic Missisquoi. Montcalm. Montmagny Montmorency. Montreal, Ste. Anne Montreal, St. Anne Montreal, St. Jacques. Montreal, St. Laurent Montreal, St. Laurent Montreal, St. Marie Nicolet Portneuf. Quebec, Centre	6,438,309 4,108,898 8,330,775 4,775,586 5,304,965 12,576,800 9,748,904 3,629,853 8,011,377 10,020,339 7,014,565 7,387,465 5,584,280 14,124,769 4,105,435 6,615,399 9,575,961 7,119,453 6,640,748 7,029,025 11,139,317 8,054,874 9,422,108 3,623,990 3,443,476 5,998,667 730,532 6,877,226 6,721,424 8,036,606 4,931,026 3,445,459 27,700 9,087,986 5,638,898 27,700 9,087,986 5,638,898 8,799,979 88,390	970,198 2,108,756 876,087 750,374 857,544 720,779 1,110,717 1,245,962 1,189,612 664,098 1,170,354 1,659,491 1,780,660 937,079 1,036,190 2,344,780 673,259 132,000 1,211,453 742,351 996,029 769,175 1,388,505 1,199,294 913,130 859,481 554,804 466,782 959,819 285,265 788,611 1,343,047 1,233,799 624,302 484,035 497,338 153,143 193,455 109,184 142,963 133,738 1,229,659 1,425,529 1,455,529 1,455,529 1,455,529 1,551,636	846,341 1,542,497 769,132 614,831 785,147 785,751 820,803 1,380,233 1,124,147 633,722 838,644 1,377,546 1,224,525 873,999 801,541 1,588,730 645,844 3,830 786,827 1,010,799 827,121 648,795 1,003,331 1,141,606 1,011,230 1,142,401 446,129 453,121 706,512 85,952 600,817 930,812 980,779 699,785 306,857 418,963 12,929 11,920 871,453 1,050,565 1,050,565 1,050,565 1,050,565 1,050,565 1,050,565 1,050,565 1,050,565 1,050,565 1,050,565 1,050,565 1,050,5672 9,507	734,867 1,258,017 604,773 528,624 588,350 387,507 784,954 749,069 799,157 425,710 729,202 1,001,083 1,137,724 681,678 669,939 1,467,023 425,549 25,848 891,801 564,050 681,326 529,747 745,273 733,930 593,979 666,260 396,594 392,540 681,326 529,747 745,273 733,930 593,979 666,260 396,594 392,540 681,326 593,747 745,273 733,930 593,593 167,162 511,265 845,934 408,785 107,162 845,934 408,785 107,162 845,934 408,785 107,162 845,934 408,785 855,225 845,934 408,785 865,524 42,956 869,463 685,524 716,117 64,819	
	Quebec,  Argenteuil. Bagot. Beauce. Beauharnois Bellechasse Berthier. Bonaventure Brome. Chambly & Verchères. Champlain. Charlevoix. Châteauguay. Chicoutimi & Saguenay. Compton Deux-Montagnes Dorchester. Drummond & Arthabaska. Gaspé. Hochelaga. Huntingden Jacques-Cartier. Joliette. Kamouraska. Labelle. Laprairie & Napierville. L'Assomption Laval. Lévis. L'Islet. Lotbinière. Maisonneuve. Maskinongé. Megantie. Montmagny. Montmorency. Montmagny. Montmorency. Montmagny. Montmorency. Montreal, St. Anne. Montreal, St. Antoine. Montreal, St. Jacques. Montreal, St. Laurent. Montreal, St. Laurent. Montreal, St. Laurent. Montreal, St. Marie. Nicolet. Portneuf. Quebec, Centre	Land, buildings, implements and machinery	Cand, buildings, implements and machinery   Live stock   Carter	Land, buildings, implements and machinery   Live stock   Terres, batiments, aratoires   Live stock   Arimaux batiments, aratoires   Live stock   Compton   Live stock   Live stock   Compton   Live stock   Live stock   Compton   Live stock   Live stock   Compton   Live stock   Live stock   Compton   Live stock   Live stock   Compton   Live stock	Land, buildings, in-plements and machinery   Live stock

# TABLE XXXVI. Summary of Farm values.

No.	Districts.	Land, buildings, implements and machinery Terres, bâtiments, et instruments aratoires	Live stock Animaux de la ferme	Field crops, fruits and vegetables and nursery stock sold in year  Récoltes des champs, fruits et légumes et produits de, pépinères vendus dans l'année	Live stock sold in year and total animal products.  Animaux vendus dans l'année et total des produits des animaux	Total value of products Valeur totale des produits
		s	. 8	\$	\$	\$
187 188 189 190 191 192 193 194 195	Quebec, County—Comté Richelieu Richmond & Wolfe Rimouski Rouville St. Hyacinthe St. Jean & Iberville Shefford Sherbrooke Soulanges Stanstead Terrebonne Terrebonne Trois-Rivières & St. Maurice Vaudreuil Wright Yamaska Total of farms and lots Total des terres et des lopins de terre Farms 5 acres and over Terres de 5 acres et plus Lots under 5 acres Lopins de terre au-dessous de 5 acres The Territories.	7,572,898 7,912,858 8,837,998 6,371,083 10,381,336 1,148,706 1,980,408 4,311,939 4,650,370 6,600,129 6,608,866 5,984,022 5,311,093 7,718,476 7,297,148	1,013,157 1,074,318 686,676 610,025 1,736,512 853,910 58,488,457 53,647,720	894,047 298,726 415,622 858,428 850,521 886,473 621,598 488,278 711,467 47,480,033 46,993,267	869,936 585,848 37,554,368 35,456,171	1,056,507 2,443,904 2,039,568 1,699,916 1,310,309 2,108,504 1,997,969 582,657 737,107 1,622,244 1,512,696 1,602,049 1,058,044 907,942 2,179,502 1,297,315 85,034,401 82,449,438
202 203 204 205	Alberta Assiniboia, East—Est Assiniboia, West—Ouest Saskatchewan Total of farms and lots Total des terres et des lopins de terres Farms 5 acres and over Terres de 5 acres et plus Lots under 5 acres Lopins de terre au-dessous de 5 acres	6,886,687 3,912,176 50,865,007	6,786,890 4,994,866 1,787,693 28,295,646 25,592,846	2,867,393 1,001,642 823,003 7,307,739 7,293,808	1,605,765 888,237 583,033 6,081,457 3 5,508,013	4,473,155 1,889,879 1,406,042 1,3389,190 12,801,821

TABLE XXXVII. Comparative statement of Farm and Lot holdings, 1881-91-1901.

TABLEAU XXXVII. Tableau comparatif des terres et des lopins de terre occupés, 1881-91-1901.

Occupiers.	Occupants.	1901.	1891.	1881.
CANADA.				
Total occupiers	Total des occupants No.	544,688	620,486	464,025
Occupiers being—	Occupants étant		1	
Owners	Propriétaires "	474,441	524,806	403,491
Tenants	Locataires	47,744	95,6801	60,534
Owners and tenants Occupiers of—	Propriétaires et locataires "	22,503		••
Under 1 acre	Occupants de— Au-dessous de 1 acre	33,615	l, 1	
1 to under 5 acres	1 à au-dessous de 5 acres	39,240	191,612	75,286
5 to 10 acres	5 à 10 acres	18,331	101,012	10,200
11 to 50 acres	11 à 50 acres	81,243	87,879	93,325
51 to 100 acres	51 à 100 acres	156,778	157,748	156,672
101 to 200 acres	101 à 200 acres	150,826	130,271	102,243
201 acres and over	201 acres et au-dessus "	64,655	52,976	36,499

 $<sup>^1</sup>$  Including 2,972 employees.—Comprenant 2,972 employés.  $^2$  Including 3,289 employees.—Comprenant 3,289 employés.

British Columbia.	ì			
Total occupiers	.Total des occupants No.	6,739	7,451	2,743
Occupiers being—	Locataires Propriétaires et locataires Occupants de— Au-dessous de 1 acre. 1 à au-dessous de 5 acres 5 à 10 acres 11 à 50 acres 101 à 200 acres	5,412 1,031 296 238 563 545 740 813 2,186 1,654	5,456 1,995 <sup>3</sup>  2,811 685 528 2,169 1,258	2,410 3334  1,013 294 195 666 575

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Including 109 employees—Comprenant 109 employés. <sup>4</sup> Including 20 employees—Comprenant 20 employés.

	,		1	
otal occupiers	.Total des occupantsNo.	32,495	22,571	9,077
Occupiers being— Owners Tenants. Owners and tenants Occupiers of— Under 1 acre. 1 to under 5 acres 5 to 10 acres. 11 to 50 acres. 51 to 100 acres. 101 to 200 acres. 201 acres and over	Locataires   Propriétaires et locataires   Propriétaires et locataires   Cocupants de	28,893 1,627 1,975 243 440 257 703 1,254 14,394	20,241 2,330 <sup>s</sup>  1,447 599 990 10,834	8,742 335°  284 300 579 4,046

 $<sup>^{6}</sup>$  Including 78 employees—Comprenant 78 employees.  $^{6}$  Including 34 employees—Comprenant 34 employees.

 $B-18\frac{1}{2}$ 

TABLE XXXVII. Comparative statement of Farm and Lot holdings, 1881-91-1901.

TABLEAU XXXVII. Tableau comparatif des terres et des lopins de terre occupés, 1881-91-1901.

Occupiers.	Occupants.	1901.	1891.	1881.
New Brunswick.				
Cotal occupiers	Total des occupants	37,583	40,836	36,837
Occupiers being— Owners Tenants Owners and tenants	Locataires	35,397 1,255 931	37.853 2,983 <sup>7</sup>	33,901 2,936
Occupiers of— Under 1 acre 1 to under 5 acres 5 to 10 acres	Au-dessous de 1 acre "  1 à au-dessous de 5 acres "	577 1,955 1,403	} . 6,774	4,827
11 to 50 acres	11 à 50 acres	7,722 12,894 8,775 4,257	7,888 13,791 8,425 3,958	8,828 13,323 6,748 3,111

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup> Including 123 employees—Comprenant 123 employés. <sup>8</sup> Including 150 employees—Comprenant 150 employés.

Nova Scotia.	·			
Total occupiers	Total des occupantsNo.	56,033	64,643	55,873
Occupiers being— Owners Tenants Owners and tenants Occupiers of— Under 1 acre 1 to under 5 acres 5 to 10 acres 11 to 50 acres 5 to 100 acres 101 to 200 acres 201 acres and over	Locataires   Propriétaires et locataires   Propriéta	53,953 1,370 710 1,555 6,981 4,460 13,247 14,234 11,073 4,483	60,069 4,574°  } 18,428 13,857 15,324 11,634 5,400	12,471 13,536 14,504 10,742 4,620

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup> Including 161 employees—Comprenant 161 employés. <sup>10</sup> Including 234 employees—Comprenant 234 employés.

Ontario.			,	
Total occupiers	Total des occupantsNo.	224,127	285,008	206,989
Occupiers being— Owners. Tenants. Owners and tenants. Occupiers of— Under 1 acre. 1 to under 5 acres. 5 to 10 acres. 11 to 50 acres. 51 to 100 acres. 101 to 200 acres. 201 acres and over	Locataires	179,791 32,860 11,976 20,073 18,639 7,474 34,912 76,164 52,534 14,331	224,034 61,574 <sup>11</sup>  } 108,724 38,283 75,307 49,358 13,936	169,140 37,849 <sup>1</sup> 36,221 41,497 75,282 42,476 11,513

<sup>&</sup>lt;sup>11</sup> Including 1,091 employees—Comprenant 1,091 employes. <sup>12</sup> Including 1,159 employees—Comprenant 1,159 employees.

Table xxxvII. Comparative statement of Farm and Lot holdings, 1881-91-1901.

Tableau xxxvII. Tableau comparatif des terres et des lopins de terre occupés, 1881-91-1901.

Occupiers.	Occupants.	1901.	1891.	1881.
Prince Edward Island.				
Total occupiers	. Total des occupantsNo.	14,014	15,137	13,629
Occupiers being—	Occupants étant—	,		
Owners		13,199 391	14,295	12,736
Tenants Owners and tenants		391 424	84213	89314
Occupiers of—	Occupants de—	121		• •
Under 1 acre		266	n i	
1 to under 5 acres	1 à au-dessous de 5 acres	599 389	1,920	1,188
5 to 10 acres		3,769	4,171	4,280
51 to 100 acres		5,380	5,593	5,087
101 to 200 acres	101 à 200 acres "	3,030	2,877	2,517
201 acres and over	200 acres et au-dessus "	581	576	557

<sup>&</sup>lt;sup>13</sup> Including 29 employees—Comprenant 29 employés. <sup>14</sup>Including 51 employees—Comprenant 51 employés.

Quebec.	·			
Total occupiers	Total des occupantsNo.	150,599	• 174,996	137,863
Occupiers being-	Occupants étant—		'	
Owners		135,625	154,227	123,932
Tenants		9,284	20,76915	1.39314
Owners and tenants	Propriétaires et locataires "	5,690	l ´ l	
Occupiers of—	Occupants de—	•	i i	
Under 1 acre	Au-dessous de 1 acre	10,489	)	
1 to under 5 acres	1 à au-dessous de 5 acres	9,952	51,057	19,150
5 to 10 acres	5 à 10 acres	3,708	,	
11 to 50 acres		20,047	22,276	24,564
51 to 100 acres		45,813	46,118	47,686
101 to 200 acres		44,216	40,309	34,723
201 acres and over	201 acres et au-dessus	16,374	15,216	11,740

<sup>16</sup> Including 1,290 employees—Comprenant 1,290 employés. 16 Including 1,587 employees—Comprenant 1,587 employés.

The Territories.	,			٠,
Total occupiers	Total des occupantsNo.	23,098	9,244	1,014
Occupiers being— Owners. Tenants. Owners and tenants. Occupiers of— Under 1 acre. 1 to under 5 acres. 5 to 10 acres. 11 to 50 acres. 51 to 100 acres. 101 to 200 acres. 201 acres and over.	Locataires	22,171 426 501 174 111 95 103 226 14,618 7,771	8,631 613 <sup>17</sup>  451 100 97 4,665 3,931	920 94 <sup>18</sup>  132 26 16 325 515

<sup>&</sup>lt;sup>17</sup> Including 91 employees—Comprenant 91 employés. <sup>18</sup> Including 54 employées—Comprenant 54 employés.

TABLE XXXVIII. Comparative statement of Live Stock, 1881-91-1901.

Tableau XXXVIII. Etat comparatif des animaux de la ferme, 1881-91-1901.

	Horses	Milch cows	Other horned cattle	Sheep	Swine	Poultry	Hives of Bees
Provinces.	Chevaux	Vaches laitières	Autre bétail de race bovine	Moutons	Cochons	Volailles	Essaims d'abeilles
	ńо.	NO.	NO.	NO.	NO.	. NO.	NO.
Canada	1,577,493 1,470,572 1,059,358	2,408,677 1,857,112 1,595,800	3,167,774 2,263,474 1,838,189	2,510,239 2,563,781 3,048,678	2,353,828 1,733,850 1,207,619		189,986 199,288 (¹)
British Columbia		24,535 17,504 10,878	100,467 109,415 69,573	33,350 49,163 27,788	41,419 30,764 16,841	363,379 238,387 (1)	2,384 515 (¹)
Manitoba	86,735	- 141,481 82,712 20,355	208,405 147,984 39,926	35,838	126,459 54,177 17,358	1,167,876 544,228 (1)	735 212 (¹)
New Brunswick \ \begin{cases} 1901 \ 1891 \ 1881 \end{cases}	59,773	106,649		182,941	51,763 50,945 53,087	662,433	
Nova Scotia	65,047	138,817 141,684 137,639	183,088	331,492	48,048	792,184	
Ontario	1 771,838	876,167	1,064,506	1,021,769	1,121,396	8,234,327	
P. E. Island	1 37,392	45,849	45,840	147,372	42,629	534,962	
Quebec	1 344,290	549,544	419,768	730,286	369,608	3 2,907,042	
The territories. $\begin{pmatrix} 190 \\ 189 \\ 188 \end{pmatrix}$	1 60,976	37,00	194,82	4 64,920	16,28	191.53	

<sup>(1)</sup> Not reported—Non rapporté.

Table XXXIX. Comparative statement of Animal Products, 1881-91-1901.

Tableau XXXIX. Etat comparatif du produit des animaux, 1881-91-1901.

1	<u> </u>						
	Cattle killed or sold	Sheep killed or sold	Swine killed or sold	Home- made butter	Wool	Honey.	Furs
Provinces.	Betail tué ou vendu	Moutons tués ou vendus	Cochons tués ou vendus	Beurre de ménage	Laine	Miel	Pelle- teries
	NO.	NO.	NO.	lb.	lb.	1b.	
Canada $\begin{cases} 1901 \\ 1891 \\ 1881 \end{cases}$	1,110,209 957,737 657,681	1,464,172	2,555,413 1,791,104 1,302,503	105,343,076 111,577,210 102,545,169	10,031,970	[4,285,970]	899,645 768,983 987,555
British Columbia $\begin{cases} 1901\\1891\\1881 \end{cases}$	22,661 33,822 13,696	65,491	34,786 26,618 10,411	1,092,555 393,089 343,387	100,349 140,245 85,148	8,990	201,398 233,790 153,442
Manitoba	84,266 37,797 4,936	13,373	122,158 39,076 18,674	8,676,661 4,830,368 957,152	162,866	4,791	16,651 10,946 80,452
New Brunswick $\begin{cases} 1901 \\ 1891 \\ 1881 \end{cases}$	39,466 43,205 35,414	92,887	55,165 58,998 59,904	7,798,268	692,898		11,359 23,921 13,895
Nova Scotia $\begin{cases} 1901 \\ 1891 \\ 1881 \end{cases}$	60,410 59,882 63,389	152,340	44,986 58,012 56,259	9,060,742 9,011,118 7,465,285	872,544 1,072,234 1,142,440	27,185	9,377 26,868 17,177
Ontario $\begin{cases} 1901 \\ 1891 \\ 1881 \end{cases}$	557,958 531,404 363,043	640,431	1,783,075 $1,207,631$ $796,548$	55,378,568 55,564,496 54,862,365	5,017,585 4,605,053 6,013,216	3,451,833	112,467 204,201 129,578
<b>P. E. Island.</b> $\begin{cases} 1901 \\ 1891 \\ 1881 \end{cases}$	19,497 22,103 15,200	67,563	46,104 39,304 26,836	1,398,112 1,969,213 1,688,690	420,438 528,273 552,083	4,259	517 2,114 , 1,524
Quebec $\begin{cases} 1901 \\ 1891 \\ 1881 \end{cases}$		416,601	341,770	18,357,188 30,113,226 3,630,397	2,547,245	758,557	138,408 208,425 163,310
The territories $\begin{cases} 1901 \\ 1891 \\ 1881 \end{cases}$	83,012 29,359 1,796	15,486	42,016 19,695 712	3,536,717 1,897,432 70,717		1,120	409,468 58,718 428,177

Table XL. Comparative statement of areas in Field Crops, 1881-91-1901.

Tableau XL. Etat comparatif des superficies en produits des champs, 1881-91-1901.

,	Wheat	Barley	Oats	Potatoes	Turnips and other roots	Нау
Provinces	· <b>—</b>		_	_	-	
·	Blé	Orge	Avoine	Patates	Navets et autres racines	Foin
	acres.	acres.	acres.	acres.	acres.	acres.
		5				
Canada $\begin{cases} 1901 \\ 1891 \\ 1881 \end{cases}$	$\substack{4,224,542\\2,701,246^1\\2,342,355^2}$	871,800 868,464 <sup>1</sup> ( <sup>3</sup> )	5,367,655 3,961,348 <sup>1</sup> ( <sup>3</sup> )	448,743 450,1901 463,502 <sup>2</sup>	205,160 148,143 <sup>1</sup> ( <sup>3</sup> )	6,543,423 5,931,548 <sup>1</sup> 4,349,421 <sup>4</sup>
British Columbia $\dots$ $\begin{cases} 1901\\1891\\1881 \end{cases}$	15,967 15,186 7,952	2,232 2,228 (³)	34,366 24,148 ( <sup>3</sup> )	8,207 4,213 3,272	1,980 1,443 (³)	102,752 64,611 28,449
$egin{array}{lll} {f M} { m anitoba} & \dots & \dots & \begin{cases} 1901 \\ 1891 \\ 1881 \end{cases} \end{array}$	1,965,200 896,622 51,293	139,672 56,505 (3)	573,858 256,211 (³)	16,042 9,791 4,306	978 2,102 ( <sup>3</sup> )	••
New Brunswick $\begin{cases} 1901 \\ 1891 \\ 1881 \end{cases}$	26,990 17,306 40,336	4,581 6,141 ( <sup>3</sup> )	186,932 157,176 ( <sup>3</sup> )	40,330 42,703 51,362	7,119 5,075 ( <sup>3</sup> )	549,538 470,834 389,721
Nova Scotia $\begin{cases} 1901 \\ 1891 \\ 1881 \end{cases}$	16,334 14,157 41,855	7,710 11,992 (³)	91,087 94,117 ( <sup>3</sup> )	37,459 44,154 60,192	6,557 6,843 (³)	554,371 539,057 519,856
Ontario	1,487,633 1,430,532 1,930,123	586,010 681,073 (3)	2,707,357 2,053,105 ( <sup>3</sup> )	176,170 179,663 181,394	169,387 114,289 (³)	2,606,316 2,528,894 1,795,965
P. E. Island	42,318 44,703 <b>4</b> 1,942	4,563 7,594 ( <sup>3</sup> )	164,472 · 153,924 ( <sup>3</sup> )	33,405 43,521 39,083	8,905 4,411 ( <sup>3</sup> )	181,996 150,108 119,936
Quebec	139,826 168,929 <sup>1</sup> 223,176	104;135 94,464 <sup>1</sup> ( <sup>3</sup> )	1,350,031 1,161,030 <sup>1</sup> ( <sup>3</sup> )	127,205 122,254 <sup>1</sup> 123,082	9,029 12,103 <sup>1</sup> ( <sup>8</sup> )	2,548,450 2,178,044 <sup>1</sup> 1,495,494
The territories $\begin{cases} 1901 \\ 1891 \\ 1881 \end{cases}$	530,274 113,811 5,678	22,897 8,467 (³)	259,552 61,637 (³)	9,925 3,891 811	1,205 1,877 (³)	,

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Corrected by the conversion of arpents to acres for the French districts of Quebec originally granted under the seignorial tenure—Corrigés d'après la conversion des arpents en acres pour les districts de population française dans Québec, originairement établi sous la teneur seigneuriale.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> These figures are taken from Vol. IV. of the Census of 1881 which in the aggregate for the Dominion are less than the figures in Vol. III. by 24,199 acres in wheat and 787 acres in potatoes—Ces chiffres, extraits du Vol. IV. du recensement de 1881, sont, dans le total pour le Dominion, inférieurs aux chiffres du Vol. III., ceux ci indiquant 24,199 acres en blé de plus, et 787 acres en patates.

<sup>3</sup> Not reported--Non donnés.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> These figures are less than the acreage shown in Vols. III. and IV. of the Census of 1881 by 108,928 acres which represents the acreage of hay in Manitoba and The territories of which (being largely unbroken prairie) the Censuses of 1891 and 1901 take no account—Ces chiffres sont de 108,928 acres moindres que la superficie indiquée aux volumes III. et IV. du recensement de 1881, et ces 108,928 acres représentent la superficie en foin dans le Manitoba et les Territoires dont il n'est pas tenu compte aux recensements de 1891 et de 1901, cette superficie consistant surtout en prairie non labourée.

Table XII. Comparative statement of yields of Grain Crops, 1881-91-1901.

Tableau XII. Etat comparatif du rendement des grains, 1881-91-1901.

	Wheat	Barley	Oats	Rye	Pease	Buck- wheat	Beans	Corn
Provinces.	Blé	Orge	Avoine	Seigle	Pois	 Sarrasin	Fèves	Blé-d'inde
	bu.—bo.	bu.—bo.	bu.—bo.	bu.—bo.	bu.—bo.	bu.—bo.	bubo.	bu.—bo.
Canada	55,572,368 42,223,372 <sup>3</sup> 32,350,269	17.222.7953	83,428,2023	1,341,3253	14,823,7643	4,994,8713	800,0153	25,875,919 10,711,380 <sup>3</sup> 9,025,142
BritishColumbia 1901 1891 1881	388,300	79,024	943,088	6,141	85,774	276	4,888	1,849 3,938 1,433
	18,353,013 16,092,220 1,033,673		10,592,660 8,370,212 1,2 <u>7</u> 0,268	12,952	10,872	178	434	
New Brunswick \( \begin{cases} 1901 \\ 1891 \\ 1881 \end{cases} \]	209,809	100,917	3,025,329	6,321	24,352	1,136,528	20,137	
Nova Scotia \begin{cases} \begin{cases} 1901 \\ 1891 \\ 1881 \end{cases}	1 165,806	227,530	1,559,842	23,500	19,536	184,421		
Ontario	28,418,907 21,314,582 27,406,091	16,087,862 13,419,354 14,279,841		1,064,345	11,351,646 12,760,331 9,434,872 <sup>1</sup>	1,470,511	664,541	24,463,694 9,835,737 8,096,782
P. E. Island {1901 1891 1881	613,364	147,880	2,922,552	221	4,735	84,460	2,445	
Quebec $\begin{cases} 1901 \\ 1891 \\ 1881 \end{cases}$	1,968,203 1,646,882 <sup>3</sup> 2,019,004	1,580,1973	33,536,677 17,818,589 <sup>3</sup> 19,990,205	226,316 <sup>3</sup>	1,912,463	2,118,197	82,501	
The territories. $\begin{cases} 1901 \\ 1891 \\ 1881 \end{cases}$	1,792,409	215,540	1,628,344	1,529	5,701	300	119	1,535

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Including beans—Comprenant les fèves.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Included with pease—Comprises avec les pois.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Corrected by the conversion of minots into bushels for the French districts in Quebec—Corrigés d'après la conversion des minots en boisseaux pour les districts de population française dans Québec.

Table XLII. Comparative statement of yields of Hay, Root and other crops, 1881-91-1901.

Tableau XIII. Etat comparatif du rendement du foin, des racines et autres récoltes, 1881-91-1901.

	1	i					( Cr	
Provinces.	Hay Foin	Potatoes Patates	Turnips and other roots Navets et autres racines	Hops — Houblon	Tobacco — Tabac	Flax Lin	Grass and clover Graines d'herbe et de trèfle	Maple sugar — Sucre d'érable
	ton.	bu.—bo.	bu.—bo.	lb.	lb.	bu.—bo.	bu.—bo.	lb.
Canada $\begin{cases} 190 \\ 189 \\ 138 \end{cases}$	1 7,693,733	55,362,635 53,490,857 <sup>1</sup> 55,368,790	49,679,6361	1,126,230	11,266,732 4,277,936 2,527,962		346,0361	17,804,825 25,088,274 20,556,049
British Columbia $\begin{cases} 190 \\ 180 \\ 188 \end{cases}$	1 102,146	685,802	516,242	55,228	61,830 343 96	364	1,658	
Manitoba \begin{cases} \begin{cases} 190 \\ 180 \\ 188 \end{cases} \]	1 477,859 1 485,230 1 185,279	1,757,231	547,559	1,022	1,807	81,898 34,588		5,137 3,987 2,796
New Brunswick \[ \begin{pmatrix} 190 \\ 188 \\ 188 \end{pmatrix} \]	1 476,069	4,827,830	974,363	27,791	702	459	4,947	207,450 340,781 453,124
Nova Scotia \begin{cases} \begin{cases} 190 \\ 188 \\ 188 \end{cases}	1 658,830 1 632,391 1 597,731	5,113,612	1,349,076	18,192	228	410	2,117	194,232
Ontario \begin{cases} \\ 180 \\ 180 \\ 180 \end{cases}	1 3,465,633	3 17,635,151	41,200,779	837,647	314,086	71,339	236,819	5,665,796
P. E. Island \begin{cases} \begin{cases} 190 \\ 180 \\ 180 \end{cases} \]	1 132,959	7,071,308	2,005,453	5,637	795	746	12,417	7,694
Quebec	1 2,243,435	3 17,135,739 5 15,861,797 <sup>1</sup> 1 14,873,287	2,656,587	180,297	3,958,737	29,4761	86,9341	13,564,819 18,875,231 15,687,835
The territories. $\begin{cases} 190 \\ 180 \\ 180 \end{cases}$	1 155,870	538,126	429,577	356	1,238			

¹ Corrected by the conversion of minots into bushels for the French districts in Quebec — Corrigés d'après la conversion des minots en boissaux pour les districts de population française dans Québec.

Table XIII. Comparative statement of yields per acre, 1881-91-1901.

Tableau XIII. Etat comparatif des rendements par acre, 1881-91-1901.

Provinces.	Wheat Blé bu.—bo.	Barley Orge bubo.	Oats Avoine bu.—bo.	Potatoes Patates bu.—bo.	Turnips and other roots Navets et autres racines bu.—bo.	Hay Foin '
Canada $\begin{cases} 1901 \\ 1891 \\ 1881 \end{cases}$	13·16 15·63 <sup>1</sup> 13·81	25·49 19·83¹ (²)	$egin{array}{c} 28 \cdot 22 \ 21 \cdot 06^{1} \ (^{2}) \end{array}$	123·37 118·82 <sup>1</sup> 119·46	370·81 335, 35¹ (²)	1·20 1·30 1·16
British Columbia $ \begin{cases} 1901 \\ 1891 \\ 1881 \end{cases} $	22·51 25·62 21·84	33·06 35·47 (²)	41 · 98 39 · 05 (²)		321 · 21 357 · 76 (²)	1 66 1 58 1 54
Manitoba	9·34 17·95 20·15	19·09 • 25·70 (²)	18·46 32·67 (²)		257 · 47 260 · 49 (²)	••
New Brunswick   { 1901   1891   1881   1	14·14 12·12 12·94	21 · 62 16 · 43 (²)			191.99	0·93 1·01 1·06
Nova Scotia	15·21 11·71 12·64	23·49 18·97 (²)		117·31 115·81 122·58	197 15	1·19 1·17 1·15
Ontario	14 90	19.70		113·77 98·16 104·71	360.50	
P. E. Island	13.72	19:47	27:79 18:99 (2)		454.65	0·93 0·89 1·20
Quebec $\begin{cases} 1901 \\ 1891 \\ 1881 \end{cases}$	14·08 9·75 <sup>1</sup> 1 9·05	16.731	24 · 84 15 · 35 <sup>1</sup> (2)	134·71 129·75¹ 120·84	219 501	
The territories $\begin{cases} 1900 \\ 1890 \\ 1880 \end{cases}$	1 9·63 1 15·75 1 21·07	25.45			228 86	

¹ Corrected by the conversion of minots into bushels for the French districts in Quebec — Corrigés d'après la conversion des minots en boisseaux pour les districts de population française dans Québec.

¹ Acreage not given in the census of 1881—L'étendue en acres n'est pas donnée.

TABLE XLIIIa. Average number of live stock per farm.

TABLEAU XLIIIa. Moyenne des animaux par ferme.

Provinces.	Horses 3 years and over Chevaux 3 ans et au-des- sous NO.	Horses under 3 years — Chevaux au-dessous de 3 ans	Milch cows Vaches à lait	Other horned cattle  Autres bêtes à cornes	Sheep — Moutons	Swine Cochons	Poultry Volailles
CANADA	2.44	.55	4.86	6.23	5.22	4.86	34 · 24
British Columbia Manitoba New Brunswick Nova Scotia Ontario P.E. Island Quebec The territories	4·02 1·38 1·02 2·83 2·02	·77 ·21 ·14 ·66 ·52 ·36	4·22 3·02 2·69 5·49 4·23	16·50 6·34 3·28 3·66 7·60 4·27 4·55 19·10	5.15 5.86 5.62 9.52 4.99	3·89 1·43 ·88 8·25 3·62 2·98	34 50 18 75 14 60 50 93 43 24

Table XLIIIb. Average of animal products per farm.

Tableau XLIIIb. Moyenne des produits des animaux par ferme.

	Cattle killed or sold	Sheep killed or sold	Swine killed or sold	Poultry killed or sold	Home- made butter	Wool	Eggs
Provinces.	Bétail tué ou vendu	Moutons tués ou vendus	Cochons tués ou vendus	Volailles tués ou vendus	Beurre de ménage	Laine	Œufs
	NO.	NO.	NO.	NO.	lb.	lb.	doz.
CANADA	2 30	2.82	5· <b>2</b> 9	14·31	210.83	22 36	159.66
British Columbia Manitoba. New Brunswick. Nova Scotia. Ontario. P.E. Island. Quebec. The territories	3·69 2·51 1·10 1·24 2·98 1·47 1·82 3·35	2 : 37 : 39 2 : 29 2 : 49 3 : 60 4 : 12 2 : 77 · 94	5·12 3·73 1·53 ·91 ·9·49 3·47 3·13 1·73	15·80 10·91 10·64 ·5·22 19·43 12·11 14·05 4·39	267 · 22 214 · 45 177 · 66 280 · 89 103 · 28	4 · 23 20 · 09	176 · 63 148 · 66 81 · 03 79 · 95 241 · 11 180 · 29 105 · 80 90 · 72

Table XLIIIc. Average production of principal field crops per farm.

Tableau XLIIIc. Moyenne de la production des principales récoltes par ferme.

	Wheat	Barley	Oats	Potatoes	Turnips and other roots	Нау
Provinces.	Blé	Orge	Avoine	Patates	Navets et autres racines	Foin
	bu.—bo.	bu.—bo.	bu.—bo.	bu. —bo.	bu.—bo.	ton.
CANADA	117.75	47 · 08	320 91	114 11	160 62	16.58
British Columbia	60·51 576·92	12·43 83·82	242 · 89 332 · 97	158·43 59·50		28·62 14·95
New Brunswick	10 86 5 23	2·82 3·79	137 · 28 49 · 32	130 · 90 89 · 90	58·81 43·33	14·56 13·62
Ontario	153·24 56·12	86·75 8·01	475·09 346·61	104·13 377·19	298.48	15·36 12·78
QuebecThe territories	15·11 223·73	19 46 20 80	257 · 50 265 · 70	127 · 62 55 · 35		· 19·80 18·80

XLIV-LII. BUTTER AND CHEESE FACTORIES.

XLIV-LII. FABRIQUES DE BEURRE ET DE FROMAGE.

. TABLE XLIV. Factories producing Butter only.

=		-					,	
No.	Districts.	Estab- lishments	• -	e of— eur—	Days in opera- tion	Persons employed	Aggregate working days	Salaries and wages
. 110.	Districts.	Etablisse- ments	buildings des	plant de	Jours en opéra- tion	Personnes employées	Total des jours de travail	Salaires et gages
		NO.	bâtisses \$	l'outillage \$	No.	NO.	· NO.	\$
	CANADA	629	747,797	1,082,976	120,429	1,489	270,136	310,563
	British Columbia .	8	· <b>7,7</b> 50	8,257	1,853	14	2,900	6,737
2 3 5	New Westminster	4 3 1	2,800 4,150 600	4,657 2,850 750	1,185 658 10	8 4 2	2,136 744 20	4,944 1;753 40
	Manitoba	26	38,934	39,383	4,796	76	12,597	18,812
6 7 8 9 10 11 12	Brandon Lisgar Macdonald Marquette Provencher Selkirk Winnipeg.	2 2 3 11 3. 3 2	3,000 1,972 2,800 17,062 4,500 800 8,800	2,600 2,388 4,000 15,645 4,200 1,550 9,000	1,772	7; 4 6; 32; 8; 8;	1,725 656 780 4,470 1,564 1,032 2,370	2,040 2,578 1,244 5,899 2,076 1,580 3,395
	.New Brunswick	13	11,200	19,700	1,510	27	3,342	3,329
17 18 19 23 24	Kent	2 1 2 6 2	2,100 250 3,200 3,950 1,700	4,400 1,000 4,050 8,250 2,000	364 100 118 598 330	' 6 2 3 12 4	1,068 200 198 1,216 660	577 260 207 1,565 720
	Nova Scotia	8	9,800	9,600	1,802	12	2,407	3,919
29 30 33 35 36 38	Colchester Cumberland Halifax Inverness Kings Pictou	3 1 1 1 1	2,800 2,500 1,000 1,500 1,000 1,000	4,200 1,200 1,000 1,600 800 800	926 308 313 14 120 121	6 2 1 1 1	1,339 500 313 14 120 121	2,260 760 290 14 335 260
	Ontario	103	187,445	214,667	18,634	. <b>248</b>	43,259	61,472
44 47 48 49 50 51 53 57 58 60 61 62 63 64 65 66 66 67 77 72 74 75 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76	Algoma Brockville Bruce East—Est. Bruce North—Nord Bruce West—Ouest. Cardwell Cornwall & Stormont Elgin East—Est. Elgin West—Ouest. Essex South—Sud. Frontenac Glengarry Grenville South—Sud. Grey East—Est. Grey North—Nord. Grey South—Sud Halton Hastings East—Est. Hastings North—Nord. Hastings West—Ouest. Huron South—Sud Huron West—Ouest. Kent. Lanark North—Nord.	1143211441122225321111111111111111111111	1,000 400 3,900 3,300 1,200 500 2,700 930 500 1,400 1,500 2,000 3,750 2,320 3,850 1,500 1,800 1,000 1,000		435 294 250 693 697 356 543 121 139 200 235	22 79 4 4 10 11 22 33 58 21 83 95 22 43 21	210 626 870 674 565 472 208 2,382 208 270 500 530 578 726 1,090 1,661 1,242 512 937 725 751	225 858 1,894 3,236 1,166 1,850 220 2,863 210 562 400 921 1,332 1,976 1,898 745 945 327 850 850 705

TABLEAU XLIV. Etablissements produisant le beurre seulement.

										=
	Cream—	Crème—	Cost of delivering	Patrons	Paid to patrons	Butter—	Beurre—	Selling price per lb.	Value of butter made	No.
-	inches.		Coût de la livraison	,	Payé aux patrons	made — fabriqué	sold  vendu	Prix de vente par lb.	Valeur du beurre fabriqué	
	pouces.	lb.	\$	No.	\$	lb.	lb	c.	\$	
•	3,885,906	72,036,805	129,041	49,779	4,986,091	29,959,608	29,8 <b>7</b> 2,226	20 · 0489	5,989,059	
	••	1,054,886		270	85,894	395,808	387,860	26.7023	105,690	
	•••	314,416 739,783 687	258	181 88 1	21,530		96,914	26 · 5157 27 · 2582 24 · 8000	78,339 27,289 62	3
	1,065,842		i			1,550,490	1,550,490	18.7732	291,076	
	318,240 140,424 147,000 432,878	188,950	3,010 3,059 3,450 7,267	700 268 533 650	19,204 3 20,470 65,065	132,750 147,000 452,020	132,750 147,000 452,020	19·1442 18·8700	58,900 26,541 28,142 85,296 14,575	7 8 9
1	27,300	$\begin{array}{r} 113,238 \\ 129,000 \\ 1,289,810 \end{array}$	440	135	5,010	37,077	37,077 386,125	17 5850	6,520	) 11
	••	374,057			25,412	155,332	155,332	19.7068	30,611	L
		71,942 16,070 14,910 218,415	100	380	779 3 1,070 15,667	$egin{array}{cccc} 4,640 \ 6,627 \ 94,200 \ \end{array}$	$egin{array}{ccc} 4,640 \\ 6,627 \\ 94,200 \\ \end{array}$	21:0000 20:0996 19:9130	974 1,333 18,758	1 18 2 19 3 23
	••	52,720		33	1			1		
	••	696,500 353,550	'			1		20.9609	21,92	1 29
	••	62,200 14,000	340	39	9 4,230 1 1,090	24,880 6,000	24,880 6,000	20.9968	1,380	33
	••	25,950 240,000	208			10,380	10,380	21 3969	2,22	1 36
	2,820,064	·		13,58	1,006,86	6,151,600	6,142,379	19:9486	1,227,15	)
	26,000 307,214 329,744 235,100 115,000 115,000 114,356 336,000 698,197	73,30 48,40 757,72 63,20 30,00 43,00 76,50 44,53 54,22 74,85 74,85	3,632 2,744 2,422 1,300 2 2  0 0 0 1,911 2 2,5,790 6,666 88 3,122 99	3 56 30 30 3 29 6 1 12 4 5 2 30 85 1,77 5 38 5 1 18	0	7  264,964 0  193,044 0  196,000 106,000 106,000 106,000 106,000 106,000 106,000 106,000 105,282 109,000 11 37,89 109,244 109,260 109,244 109,260 109,246 10	264,964 228,414 218,412 31 193,044 30 106,000 106,000 10 305,826 10 20,526 10 20,800 17,600 37,890 364,256 66 644,056 66 206,850 22,600 9 35,99	19, 2804 18, 5961 18, 5961 19, 8302 11, 9894 10, 22, 911 10, 22, 9104 10, 22, 9000 10, 22, 886 10, 22, 688 11, 6227 11, 6227 12, 66 11, 6227 11, 6227 12, 688 12, 688 13, 622, 688 14, 622 15, 688 16, 622 17, 838 18, 622 18, 622 18, 638 19, 622 10,	51,08 42,47 35,98 18,90 4,14 67,31 5,18 1,98 4,78 3,67 8,59 22,15 69,20 126,38 43,64 5,40 7,44	7 48 6 49 7 50 8 53 6 57 3 58 6 62 8 63 6 64 6 64 9 65 6 68 9 65 7 71
	47,86	311,50 67,52 17,45	0 2,02 4	3 17 5 23 7		0 81,00 0 33,76	2 48,613 0 81,000 2 33,763	2 18 9850 0 20 2346 2 21 0000	$egin{array}{ccc} 9,22 \\ 16,39 \\ 7,09 \\ \end{array}$	0  75 0  76

TABLE XLIV. Factories producing Butter only.

82 L 83 L 85 L 87 M 88 M 89 M 90 M 93 N 94 N 95 N	Districts.  Districts.  Lanark South—Sud Leeds & Grenville North —Nord Leeds South—Sud Liddlesex East—Est Liddlesex North—Nord Liddlesex West—Ouest. Lorfolk North—Nord Lorfolk South—Sud Lorthumberland East—Est Lortario North—Nord Lorthumberland East—Est Lortario North—Nord	Establishments Etablissements NO.  1 2 1 2 1 2 1 2 1 1 2 1 1	Value Value	plant — de l'outillage \$ 2,500 700 3,678 500 2,000 8,700 8,700 8,700 3,400	NO.  312  263 131 234 300 1,040 156	Persons employed Personnes employées No.  1 1 2 2 10 2	des jours de travail NO. 312 313 226 468 600 2,096	Salaries and wages Salairer et gages  440 276 480 150 500 2,812
81 LL 82 LL 83 LL 85 MM 85 MM 90 MN 93 NN 94 NN	anark South—Sud Leeds & Grenville North —Nord Leeds South—Sud Lincoln & Niagara Liddlesex East—Est Liddlesex North—Nord Liddlesex North—Sud Liddlesex West—Ouest Lorfolk North—Nord Lorfolk South—Sud Lorfolk South—Sud Lorthumberland East— Est Lorthario North—Nord	NO.  1 2 1 5 1 2 1 2 1 2 1 2 2	buildings  des bâtisses \$ 1,200 400 4,350 200 700 5,150 3,000 2,700 600	plant — de l'outillage \$ 2,500 700 3,678 500 2,000 8,700 8,700 8,700 3,400	operation  Jours en operation  NO.  312  263 131 234 300 1,040 156	employed — Personnes employées  NO. — 1 1 4 2 2 2 10	working days  Total des jours de travail  NO.  312  313  226 468 600 2,096	and wages
81 LL 82 LL 83 LL 85 MM 85 MM 90 MN 93 NN 94 NN	anark South—Sud Leeds & Grenville North —Nord Leeds South—Sud Lincoln & Niagara Liddlesex East—Est Liddlesex North—Nord Liddlesex North—Sud Liddlesex West—Ouest Lorfolk North—Nord Lorfolk South—Sud Lorfolk South—Sud Lorthumberland East— Est Lorthario North—Nord	NO.  1 2 1 5 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1	des bâtisses \$ 1,200 400 4,350 200 700 5,150 3,000 2,700 600	de l'outillage \$ 2,500 700 3,678 500 2,000 8,700 8,700 8,000 3,400	NO.  812 263 131 234 300 1,040 156	no. 1 1 4 2 2 10 10	des jours de travail NO. 312 313 226 468 600 2,096	\$ 440 275 480 150
82 L 83 L 85 L 87 M 88 M 89 M 90 M 93 N 94 N 95 N	eeds & Grenville North  Nord eeds South—Sud incoln & Niagara iiddlesex East—Est iiddlesex North—Nord iiddlesex West—Ouest torfolk North—Nord torfolk South—Sud torfolk South—Sud tort	1 1 2 1 1 5 5 1 2 1 2	1,200 400 4,350 200 5,150 3,000 2,700 600	2,500 700 3,678 500 2,000 8,700 8,000 3,400	NO.  312 263 131 234 300 1,040 156	1 1 4 2 2 10	12 313 226 468 600 2,096	440 275 480 150 500
82 L 83 L 85 L 87 M 88 M 89 M 90 M 93 N 94 N 95 N	eeds & Grenville North  Nord eeds South—Sud incoln & Niagara fiddlesex East—Est fiddlesex North—Nord. fiddlesex North—Nord. fiddlesex West—Ouest. forfolk North—Nord. forfolk South—Sud forfolk South—Sud forthumberland East— Est httario North—Nord	1 1 2 1 1 5 5 1 2 1 2	1,200 400 4,350 200 700 5,150 3,000 2,700 600	2,500 700 3,678 500 2,000 8,700 800 3,400	312 263 131 234 300 1,040	1 1 4 2 2 10	312 313 226 468 600 2,096	440 275 480 150 500
82 L 83 L 85 L 87 M 88 M 89 M 90 M 93 N 94 N 95 N	eeds & Grenville North  Nord eeds South—Sud incoln & Niagara fiddlesex East—Est fiddlesex North—Nord. fiddlesex North—Nord. fiddlesex West—Ouest. forfolk North—Nord. forfolk South—Sud forfolk South—Sud forthumberland East— Est httario North—Nord	1 2 1 5 1 2 2	400 4,350 200 700 5,150 3,000 2,700 600	700 3,678 500 2,000 8,700 800 3,400	263 131 234 300 1,040 156	1 4 2 2 10	313 226 468 600 2,096	275 480 150 500
85 L 87 M 88 M 99 M 90 M 93 N 94 N 95 N	Jeeds South—Sud Jincoln & Niagara Jiddlesex East—Est Jiddlesex North—Nord Jiddlesex South—Sud Jiddlesex West—Ouest. Jorfolk North—Nord Jorfolk South—Sud Jorfolk South—Sud Jorthumberland East— Est Intario North—Nord	2 1 5 1 2 1 2	4,350 200 700 5,150 3,000 2,700 600	3,678 500 2,000 8,700 800 3,400	131 234 300 1,040 156	. 4 2 2 10	226 468 600 2,096	480 150 . 500
87 M 88 M 89 M 90 M 93 N 94 N 95 N	Aiddlesex East	1 5 1 2 1 2	700 5,150 3,000 2,700 600	2,000 8,700 800 3,400	300 1,040 156	10	600 2,096	. 500
88 M 89 M 90 M 93 N 94 N 95 N	Aiddlesex North—Nord. Aiddlesex South—Sud. Aiddlesex West—Ouest. Aiddlesex West—Ouest. Aiddlesex West—Nord. Aiddlesex West—Nord. Aiddlesex South—Sud. Aiddlesex South—Sud. Aiddlesex North—North—North—N	1 2 1 2	3,000 2,700 600	8,700 800 3,400	1,040 156	10	2,096	
90 M 93 N 94 N 95 N	Aiddlesex West—Ouest. Vorfolk North—Nord Vorfolk South—Sud Vorthumberland East Datario North—Nord	2 1 2	2,700 600	3,400		21		
93 N 94 N 95 N	Vorfolk North—Nord Vorfolk South—Sud Vorthumberland East— Est Portario North—Nord	1 2	600		336	4	312 710	100 769
95 N	Vorthumberland East— Est Ontario North—Nord		1.400	500	208	1	208	122
97 0	Est Intario North—Nord	1	-, -50	3,100	489	3	778	820
. 07 I∩.	Intario North—Nord	- 4	550	1,800	56	2	130	300
97 O	hadania Wash Ossash I	3 1	4,200	5,056	694	7	1,368	1,670
	Intario West—Ouest	1	250 2,000	400 2,500	305 300	1 4	305 1,250	315 800
104 P	Oxford South—Sud	2 4	3,630	3,300	623	4	821	1,300
	Perth South—Sud	4 1	72,050 300	65,150 1,200	939 25	33 2	8,538	12,354
110 R	Renfrew North—Nord	1	900	1,250	6		50 38	99 99
	Renfrew South—Sud	2 2 2	11,715	19,003	332	° 8	1,212	1,786
	imcoe East—Est imcoe North—Nord	2	1,100 1,300	1,350 2,500	433 318	` 3	553 443	660 681
115  Si	imcoe South—Sud	1	2,000	1,500	150	2	300	300
119 V 120 V	Victoria North—Nord	1	500 1,000	350 1,500	50 234	$\frac{1}{2}$	50	60
121 W	Vaterloo North—Nord	2 1	2,200	2,200	210	4	600 520	720 <b>2,</b> 780
122 W 124 W	Vaterloo South—Sud Vellington Centre	1	1,000	1,500	162	2	200	600
125 W	Vellington North—Nord	3	1,300 5,100	1,200 4,000	141 443	8 6	925 886	1,400 1,430
126 W	Vellington South—Sud.	. 2	600	1,600	200	4	400	500
127. W	Ventworth, N., & Brant, N	2	2,400	3,400	298	. 3	400	F40
129 Y	Tork East—Est	` 1	1,000	2,000	310	2	488 600	562 600
130 Y	Tork North—Nord	2	1,300	3,500	404	6	1,251	975
	Prince Edward Island,	5	7,300	10,900	1,021	11	2,032	2,532
	Prince, East—Est Queens, West—Ouest	. 4 1	<b>6,70</b> 0 600	9,500 1,400	917 104	10 1	1,928 104	2,452 80
	Quebec	<b>44</b> 5	<b>44</b> 8,573	758,389	87,316	1,058	196,552	201,018
	Argenteuil	2	800	2,300	252	4	518	490
	BagotBeauce	9 10	15,700 7,100	15,400, 15,100	2,106 1,749	21 18	5,046	3,759
141 B	Bellechasse	21	11,500	25,600	3,306	45	3,175 6,505	3,362 6,629
142   B	Serthier	4	2,100	6,000	756	7	1,332	1,541
144 B 145 C	Brome Chambly & Verchères	9 13	19,500 16,150		2,010 2,852	25 <b>3</b> 3	5,301 6,170	4,782 6,243
146 C	Champlain	3	3,700	4,200	608	6	1,176	1,774
148 C 149 C	Châteauguay Chicoutimi & Saguenay	12	17,100 675		2,480	24	4,996	4,775
150 C	Compton	7	7,420		336 1,529	. 3 16	516 2,881	. 167 2,751
151 D	Deux-Montagnes	15	9,200	20,300	3,354	36	7,922	6,084
152 D 153 D	Oorchester Drummond & Arthabaska	<b>.4</b> 1	3,600 1,500		701 160	. 11	1,952	1,727
154 G	Haspé	3	1,600			6	160 1,008	360 820
156 H 157 J:	Huntingdon	8	9,000	10,500	1,754	12	2,373	3,592
TO1 9:	acques-Cartier	4	4,400	4,350	841	8	1,682	1,914

TABLEAU XLIV. Établissements produisant le beurre seulement.

No. 61 30 85	Paid to patrons Payé aux patrons	made fabriqué lb.	sold .	Selling price per lb.  Prix de vente par lb.	Value of butter made — Valeur	
NO. 61	aux patrons	fabriqué	Ì	vente	Valeur	No.
61	8	lb.		•	du beurre fabriqué	
30			lb.	с.	\$	•
30 85	16,378	85,268	85,268	21 · 7643	18,558	81
1 06	2,567 4,184	13,605 22,323	13,605 22,323 6,200	22·0507 21·7444	3,000 4,854	82
) 15	1 100	6.200	6,200	22.5806 18.7270	1,400	85
29 928	54,538	46,521 377,874	46,521 377,874	18·7270 18·2254	68,869	88
50 296	2,909 20,225	15,456 118,440	15,456 118,440	20 · 2575 20 · 4483	$3,131 \\ 24,219$	90
1	508	3,000	3,000 65,011	21.0000	630	93
105					·	
$\begin{vmatrix} 0 & 80 \\ 2 & 280 \end{vmatrix}$		16,000 169,489	16,000 169,489	1 90.0745	34,024	9
10	3,553	18,701	18,701 77,000 102,297 867,787	21 5015 24 3701	4,021	9 10
3 60	3 9,800	102.697	102,297	20 6731	21,231	10
$3 \mid 1,268$	141,673	871,357 5,127	$867,787 \\ 5,127$	20 · 3124 21 · 0000	176,994	10
3 18	31 130	693	693	$23 \cdot 2323$	161 37,885	11
1 · 230		173,609 17,000	173,609 17,000	20:0882	3,415	11
7   212	2 9,539	[61,860]	61,860	10.3401		11 11
8 150 8 15	5 700	3,800	26,000 3,800 49,486 170,054	21.0000	798	3 11
8 70 1 43	1 7 866	1 49 486	49,486 170,054	19:0054 20:2442 21:1533	9,405 34,426	12 12
1 240	25,934 17,000 11,713	93,645	93.645	21.1533	19,809	12
1 · 240 3 327 0 707	(1 43.861	276,987	80,777 276,987	19 5415 18 8182 16 8402	15,785 52,124	12
0 27	17,200	111,400	111,400	16.8402	18,760	12
0 127	9,708	55,372	55,000	21 5255	11,919	12
3 50 3 193		71,067 98,911	. 67,000 98,911	20 · 8955 18 · 2679		12
		' '	,			
501	38,351	1		1		1
5 470	37,901 5 450	238,595 2,700	238,595 2,700	20:5809 20:0000		5 13 1 13
5 30,10	8 3,450,750	20,513,363	20,445,663	19:9344	4,089,212	2
13	7,007 3 95,343	40,389	40,389	20 4288	8,251 110,471	l 13 l 13
0 873 0 51	95,343 7 50,461	559,050 303,353	559,050 303,353		59,912	l 18 2 18
0   1,29	9! = 109,472	640,846	640,146	19:6457	125,899	1 14
178 62	8 17,932 2 139,552	104,510 829,689	104,510 829,689	. 19 2474	159,694	1 14
0 1,30	127,847	743,301	743,301	20 4808	152,234	1 14 3 14
5 90	2   132,206	770,783	769,283	19.8100	152,692	2 1.
3	0  1,132	6,707	6,207	21 2018	$\begin{bmatrix} 1,422 \\ 69,800 \end{bmatrix}$	2 1. 0 1:
8 86	0   117,235	692,787	691,687	19 9763	1 - 138.393	31 13
0 47	3 45,303	273,036			53,644	1 1: ) 1:
22	7 11,356	71,308	71,308	19.1689	13,669	3 13
	[2]  [67,439]					
	62 1,30 14 25 90 3 37 58 86 47 3 22 20	622 139,552 1,307 127,847 145 21,386 902 132,206 30 1,132 378 57,925 860 117,235 00 473 45,303 30 3,891 227 11,356 202 67,435	622 139,552 829,689 1,307 127,847 743,301 145 21,380 124,761 25 902 132,206 770,783 30 1,132 6,707 378 57,925 338,304 58 860 117,235 692,787 00 473 45,303 273,036 30 3,891 22,877 227 11,356 71,308 202 67,439 406,511	100	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$

TABLE XLIV. Factories producing Butter only.

			1				<u> </u>	
		Ì	Valu	e of—	Days in		Aggregate	Qalasias
		Estab-	Val	 eur	opera-	Persons	Aggregate working	Salaries and
		lishments	i vane	eur—	tion	employed	days	wages
No.	Districts.	Etablisse-	hildi		Jours en	Personnes	Total	Salaires
		ments	buildings	plant —	opéra-	employées	des jours	et gages
			des	de	tion		de travail	
	į		bâtisses	l'outillage			01.00 (2011	•
•		No.	<u> </u>	\$	No.	No.	No.	\$
450	T. 7		•					
158 159	Joliette. Kamouraska	26 3	18,250			54	, , ,	11,568
160	1 T 1 11	3			744	6	1,418	919
161	Laprairie & Napierreville	18	1,950		487	16		1,476
162	L'Assomption	$\mathbf{\tilde{27}}_{0}$	19,820 31,800			48		9,641
	Laval	5	6,300			56	10,727	10,169
164	Lévis.	2	1,000		330	$\frac{12}{6}$	$\begin{array}{c} 2,584 \\ 664 \end{array}$	2,321
165	L'Aslet	19	6 595	15,175		23	3,057	653 . 3,249
700	Lotbinière	11	7,200			23	3,955	4,137
168	Maskinongé	2	1,800		460	4	840	930
169	Megantic	2	350	2,100		3	249	319
170	Missisquoi	9	15,200			22	5,439	6,169
171	Montcalm	• 14	,	21,050	2,613	31	5,035	3,647
172	Montmagny	9	5,600	11,850	1,546	23	3,916	3,698
173 179	Montmorency	12		23,759	2,284	32	6,328	6,904
	Nicolet. Pontiac	3	2,000	3,800	480	6	760	1,057
	Portneuf	12	900		178	2	_ 182	277
185	Quebec	4	14,300	21,200	2,590	35	7,316	7,282
186	Richelieu	31	11,380 4,000	9,575 4,500	861 671	13 6	2,898	3,753
187	Richmond & Wolfe	$1\overset{\circ}{2}$	15,400	24,050	2,636	34	$\begin{array}{c} 1,342 \\ 6,214 \end{array}$	1,550
188	Rimouski	17	6,275	24,200	2,413	34	4,727	8,177 4,404
190	St. Hyacinthe	2 7	4,100	2,200	154	4	308	400
191	St. Jean & Iberville	7	32,450	50,598	1,904	41	8,586	9,754
192	Shefford	6	9,800	17,300	1,171	22	3,832	5,818
193	Sherbrooke.	3	3,000	3,000	755	8	2,219	2,854
194 195	Soulanges	11	10,000	15,000	2,155	23	4,434	4,237
196	Stanstead	12	12,250	29,400	2,860	28	6,330	7,432
	Temiscouata	21	14,928	40,025	3,227	71	11,028	9,122
198	Trois - Rivières & St.	<b>2</b> 2	13,100	27,750	4,364	. 39	7,687	7,829
_00	Maurice	14	7,250	17,400	3,093	26	5,449	£ 010
199	Vaudreuil	11	8,050	13,750	2,138	$\begin{bmatrix} 20 \\ 21 \end{bmatrix}$	3,840	5,218 3,214
200	Wright	1	2,500	12,500	147	10	1,566	2,070
	The Territories	21	36,995	22,080	3,497	43	7,047	12,744
202	Alberta	9	21,020	9,080	1,734	19	3,902	7,101
203	Assiniboia, East—Est	7	8,575	8,321	1,061	15	2,185	3,508
204	Assiniboia, West—Ouest.	3	5,100	3,579	451	7	676	1,485
205	Saskatchewan	2	2,300	1,100	251	2	284	650
اسط		<u> </u>	J			<u> </u>		- <del></del>

TABLEAU XLIV. Etablissements produisant le beurre seulement.

Crème—	Cost of delivering	Patrons	Paid to patrons — Payé	Butter—	Beurre—	Selling price per lb. — Prix.de	Value of butter made — Valeur	No.
-	de la livraison		aux patrons	made  fabrique	sold — vendu	vente par lb.	du beurre fabriqué	
lb.	. \$	No.	s	lb.	lb.	c.	8	
	-	ļ	<u> </u>					_
2,939,33	81	1,533	159,430	995,080	993,846	19.2786	191,837	158
260,27		112	14,459	91,995 100,765	91,995	19.5173	17,955	159
272,77		113	16,570	100,765	100,765	19.7360	19,887	160
2,514,84	1 3.805	1,621	162,384	954,867	954,867	20.3153	193,985	
3,569,41	6 1,645	. 1,640	205,929	1,172,814	1,155,001	20 9501	245,706	162
647,78	2   191	214	32,615	243,796	243,736	18.9426		163
245,89		133	12,433	63,711	63,711	22.5581	14,372	164
967,77			57,472	348,731	348,731	20.0005		
1,118,77	9 396		70,610	412,776	410,576	20.1183	83,044	166
206, 27	6	97	11,755	75,325	74,325	19.0003	14,312	168
67,84		55		28,055	28,055	19.9394		169
2,070,31	6 300			818,582	818,582	19:3535		
1,517,04	8 145				586,423	19.0546	112,935	171
1,156,78		851	74,143		423,007	20.0753		172
1,346,26		803				19:6909	104,333	
133,65			10,130	60,689	60,689	20·5440 20·5723	12,468	179
28,48		46		11,180		18.1813		180
1,751,80	9	965						
421,72	75	369	27,132			23·1746 21·8548	31,666 25,584	185
302,16		109		117,063 517,352	117,063 517,352	20.3059		
1,261,02		1 120				20 3039	92,494	187 1 188
1,445,35	390	882 131	79,327	459,499		20 1293	3,496	190
51,58	$\begin{vmatrix} 68 \\ 9 \end{vmatrix} \qquad 722$	1,611	2,980 170,804	17,129 986,172		20 6263	203,411	191
2,921,31		456	115,730	663,261	663,261	20 1335	133,538	192
1,529,16 784,08		308	42,617	245,724		19:4730	47,850	193
1,679,68		783	81,856	500,318	500,228	19.9634	99,880	19
1,899,74	360	740	125,335	714,459	714,459	20.5604		
2,318,31								
1,878,93		1,146	128,614			20:0447		197
1,010,00	"	1,119	120,011	100,001	101,220	20 011,	102,010	
1,030,60	200	590	58,296	381,952	381,652	18:6712	71,314	198
711,48		428					56,050	199
238,53		266						
_00,00	~  ···		,	1	1		, _ ,	,
1,676,54	5,717	1,260	118,085	745,134	742,627	20.4885	152,667	7
913,76	1,950	608		406,120		20:3462	82,630	202
549,19			36,775	244,088	244.088	20 2247	49,366	203
147,90		95				22 2011	14,594	204
65,67								20

TABLE XLV. Factories producing Cheese only.

	,			·			
			Valu	e of—			
		Estab- lishments	Vale	eur—	Days in operation	Persons employed	Aggregate working days
No.	Districts.	Etablisse- ments	buildings	plant —	Jours en opération	Personnes employées	Total des
			des bâtisses	de l'outillage		,	de travail
	,	NO.	\$	\$	NO.	NO.	NO.
	CANADA	2,389	1,406,632	1,318,227	380,000	4,053	608,827
	Manitoba	40	18,285	15,555	5,292	60	7,596
6	Brandon	2		250		2	249
8 9	Macdonald	4 2	1,200 575	$egin{array}{ccc} 1,125 \ 250 \end{array}$		5 2	621 209
10	Provencher	24		12,465	3,290	38	4,848
11	Selkirk	8	1,435	1,465	. 1,023	, 13	1,669
	New Brunswick	49	21,325	21,970	5,628	85	9,437
13	Albert	2		575	287	.3	443
14 16	CarletonGloucester	9 2	3,775 1,100	3,770 900		17 4	1,728 $452$
17	Kent	3		1,650	252	4.	349
$\begin{array}{c} 18 \\ 22 \end{array}$	Kings Sunbury & Queens	13 2		$4,950 \\ 1,400$		21 2	$2,665 \\ 241$
23	Victoria	4	2.050	1,875	505	5	700
$\frac{24}{25}$	Westmorland	. 7	2,600 2,800	$3,600 \\ 3,250$		12 17	1,386
			. 2,000	0,200	000	1,	1,473
	Nova Scotia	15	7,075	6,640	1,532	21	2,067
$\begin{array}{c} 26 \\ 27 \end{array}$	Annapolis	$\frac{1}{9}$	500 2,950	100 3,690		2	250
29 .	Colchester	1	400	. 450	840 96	$\begin{array}{c} 11 \\ 2 \end{array}$	969 192
$\frac{30}{32}$	Cumberland.	1	750	600	135	2	270
34	Guysborough	1	$\frac{175}{2,000}$	500 1,000	110 130	1 1	$110 \\ 130$
38	Pictou	1	300	300	96	2	146
	Ontario	1,061	866,142	789,907	178,853	2,035	315,200
43 44	AddingtonAlgoma.	49	30,310	28,305	7,932	88	12,621
45	Bothwell	4 3	$\frac{1,525}{3,700}$	1,250 3,400	416 467	4 7	443 1,092
47	Brockville	19	21,410	24,000	3,947	38	6,246
48 49	Bruce, East—Est	2 2	1,200 $1,400$	$1,200 \ 2,000$	$\begin{array}{c} 271 \\ 267 \end{array}$	4	462 488
50	Bruce, North—Nord Bruce, West—Ouest	12	17,100	10,400	1,746	32	4,619
· 51 52	Cardwell	2 27	700   26,780	$1,200 \ 24,370$	$\begin{array}{c} 261 \\ 4,253 \end{array}$	3 58	262
53	Cornwall & Stormont	44	25,895	27,285	8,043	86 86	7,880 <b>14,</b> 048
54 55	Dundas. Durham, East—Est	50	35,705 6,150	34,695	9,716	87	14,625
56	Durham, West-Ouest	7 2 5	2,200	5,050 $1,600$	1,062 296	14 4	2,161 $498$
57 58	Elgin, East—Est Elgin, West—Ouest		5,970	4,270 4,365	924	11	1,830
	Essex, North—Nord	6 6	5,330 4,500	3.630	805 715	10	1,317 858
60	Essex, South—Sud	4	4,200	4,600	426	7 5	530
$\begin{array}{c} 61 \\ 62 \end{array}$	Frontenac. Glengarry.	36 52	25,600 24,800	$21,745 \ 25,940$	6,550 8,838	63 81	10,585
63	Grenville, South—Sud	27	28,480	30,645	5,039	47	13,049 8,024
	Grey, East—Est	$\frac{8}{2}$	3,540 1,300	4,620	758	16	1,286
67	Haldimand & Monck	9	9,681	$1,000 \\ 10,263$	258 1,407	3 22	402 2,957
· J				,	_,,	. <del>"</del>	2,001

TABLEAU XLV. Etablissements produisant le fromage seulement.

Salaries and wages	Milk	Cost of delivering	D.	Paid to patrons	Cheese—I	romage—	Selling price per lb.	Value of cheese made	
Salaires et gages	Lait	Coût de la livraison	Patrons	Payé aux patrons	made — fabriqué	sold — vendu	Prix de vente par lb.	Valeur du fromage fabriqué	No.
\$	lb.	\$	NO.		lb.	lb.	с.	\$	
844.116	1,709,429,915	412,478	90 951	14,346,423	164,643,208	164,418,209	10.0509	16,548,086	
9,891	' ' '	1,635		92,820	1,201,473	1,195,247			
150	,,	•	2			6,973	1	,	
677 260 7,396 1,408	653,284 339,251 9,909,840	320 1,315	*57 16	575 4,889 1,989 79,095 6,272	6,973 66,961 34,139 1,005,695 87,705	66,085 29,139 1,005,345 87,705	9.5816 11.1020 9.6392	6,416	9 10
12,435	<b>15,943,83</b> 5	4,845	1,634	126,631	1,550,150	1,548,915	9 · 8606	152,909	
341 2,083 550 503 4,160 469 951 1,455 1,923	2,971,784 597,257 359,539 5,233,114 497,353 1,327,806 1,899,352	245 947 349  312 247 177 854 1,714	61 313 110 · 73 342 50 171 225 289	4,298 23,603 4,769 2,718 43,701 3,903 10,565 14,666 18,411	51,086 287,008 59,371 35,274 507,835 48,184 132,254 180,811 248,327	51,086 286,527 59,371 35,274 507,781 47,484 132,254 180,811 248,327	9·9771 9·8280 9·9790	28,635 5,835 3,520 50,533 4,847 12,342	14 16 17 18 22 23 24
2,984	3,436,577	669	433	27,000	330,969	329,974	10.3626	34,297	
265 1,304 300 375 225 285 230	1,526,210 329,746 599,000 321,469 189,475	216 50 175 	30 205 50 49 34 15	2,131 11,283 2,745 4,906 3,110 1,252 1,573	24,667 148,580 32,450 58,025 28,606 17,225 21,416	24,667 148,578 32,450 57,032 28,606 17,225 21,416	11 · 4971 9 · 9167 10 · 0000 10 · 0189 12 · 5855 11 · 0015 10 · 1513	3,245 5,813 3,600 1,895	27 29 30 32 34
495,761	1,102,557,747	363,815	50,437	9,236,481	104,161,523	104,050,422	10.1742	10,597,630	
18,475 802 1,745 7,660 609 439 8,224 750 13,272 18,065 20,474 3,690 750 2,912 1,544 2,699 1,335 14,451 17,018 2,368 3,108	1,003,290 2,335,796 26,197,327 2,276,110 1,728,177 14,140,475 790,000 27,205,784 55,027,791 57,515,327 7,382,520 1,569,642 7,267,283 2,626,249 2,347,434 1,570,595 34,759,408 35,687,285 31,153,452 4,220,745 1,608,283	11,220 7,441	, 963 62 1,268 1,902	13,376 113,689 6,850 232,452 485,029 516,735 58,931 11,323 57,483 18,638 17,415	4,291,450 97,075 215,975 2,468,664 194,465 161,006 1,295,813 74,000 2,573,655 5,298,359 5,596,749 680,739 140,772 661,573 234,196 219,042 142,895 3,274,965 3,531,690 2,920,956 384,490 145,581 1,006,935	4,285,072 97,075 213,503 2,468,431 194,465 161,006 1,295,032 74,000 2,571,929 5,292,094 5,595,921 680,115 140,772 661,532 230,499 217,791 142,895 3,274,965 3,524,888 2,920,955 379,490 145,581 1,002,204	10·4201 10·2030 10·2162 10·2777 10·2003 10·1948 10·5251 10·3302 9·9635 10·1089 10·0445 9·9745 10·0606 10·4224 10·2421 10·2833 9·9374	570,577 71,648 14,542 65,916 23,675 22,002 14,253 329,480 368,087 299,168 39,538	54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 66

TABLE XLV. Factories producing Cheese only.

					<del>, - · · ·</del>		<del></del>
		Estab- lishments	Value Vale	-	Days in operation	Persons employed	Aggregate working days
No.	Districts.	Etablisse- ments	buildings	plant	Jours en opération	Personnes employées	Total des
			des bâtisses	de	-		de travail
		NO.	\$	l'outillage \$	NO.	NO.	NO.
	Halton	1 30	1,000 35,850		148 5,124	$\begin{bmatrix} 1\\71 \end{bmatrix}$	160 11,737
70 71	Hastings, North—Nord Hastings, West—Ouest	54	36,888	26,575	8,999	102	15,989 2,874
$\begin{array}{c} 72 \\ 73 \end{array}$	Huron, East -Est	. 7	9,000 11,200		1,346 1,031	17 23	2,594
74 75	Huron, South-Sud	$\begin{bmatrix} 1 \\ 6 \end{bmatrix}$	1,200 5,650		138. 835	$\frac{1}{6}$	138 988
76	Kent	2	900	700	312	2	312
78 79	Lambton, East—Est Lambton, West—Ouest	5 8	5,400 3,315	3,800 3,250	762 1,136	11 14	1,704 $1,972$
80	Lanark, North-Nord	24 29	• 19,430	22,149	3,621 $4,621$	47 56	6,837 8,417
81 82	Lanark, South—Sud Leeds & Grenville, North—		29,550	24,230	,		·
83	NordLeeds, South—Sud	13 63	13,600 51,670	13,300 49,630	$2,330 \\ 12,465$	$\begin{array}{c} 27 \\ 122 \end{array}$	4,545 22,916
84	Lennox	14	14,440	27,300	2,470	25 7	4,435 1,253
85 87	Lincoln & Niagara	4 10	2,600 14,680	15,840	$736 \\ 1,950$	30	4,844
88 89	Middlesex, North—Nord Middlesex, South—Sud	$\frac{3}{7}$	3,000 7,200	3,000 8,000	450 1,416	6 14	780 2,463
90	Middlesex, West-Ouest	5	4,800	6,900	833	10	1,460
91 93	Muskoka & Parry Sound Norfolk, North—Nord.	13	$2,100 \\ 22,750$	1,625 $21,340$	$\frac{496}{2,443}$	4 33	516 5,851
94	Norfolk, South-Sud	. 15 32	12,550	16,200	2,460	26 87	4,090 11,226
95 96	Northumberland, East—Est Northumberland, West-Ouest	8	20,150 6,700	6,100	5,635 $1,261$	17	2.728
97 98	Untario, North—Nord	$\frac{2}{2}$	1,200 1,300		206 283	$\frac{2}{2}$	233 300
101	Ontario, South—Sud Oxford, North—Nord	o 13	24,165	17,610	2,414	30	5,528
$\begin{array}{c} 102 \\ 103 \end{array}$	Oxford, South—Sud	$\frac{11}{2}$	17,000 950	9,950 1,450	2,276 $175$	29 2	5,040 175
$\frac{104}{105}$	Perth, North—Nord Perth, South—Sud	8 3	15,380 6,200	11,110 3,950	1,318 494	24 8	3,515 1,225
106	Peterborough, East—Est	26	13,080	10,100	3,974	43	6,034
107 108	Peterborough, West—Ouest.	5 64	3,725 $29,240$	3,925 31,595	794 10,885	$\begin{array}{c} 12 \\ 100 \end{array}$	1,785 15,084
109	Prince Edward	20	18,280	17,540	3,465	47	7,596
110 111	Renfrew, North—Nord Renfrew, South—Sud	13 12	10,675 10,075	8,909 10,379	1,811 1,698	$\begin{array}{c} 27 \\ 22 \end{array}$	3,279 3,066
112	Russell	76 5	38,893	35,900	12,725 $632$	118 7	18,595 939
$\frac{113}{114}$	Simcoe, East—Est Simcoe, North—Nord	6	2,340 2,610	3,300 2,500	693	9	1,115
$\frac{119}{120}$	Victoria, North—Nord Victoria, South—Sud	5 12	2,100 6,900	1,800 6,850	704 1,765	$\begin{array}{c} 7 \\ 26 \end{array}$	979 3,651
121	Waterloo, North—Nord		3,150	2,750	623	7	1,091
$\frac{122}{123}$	Waterloo, South—Sud Welland	4 5 3	1,710 2,150	1,075 $1,050$	907 457	9 4	1,651 680
124	Wellington, Centre	3	8,200	1,900	451	8	1,120
$\frac{125}{126}$	Wellington, North—Nord Wellington, South—Sud	5 2	7,500 2,000	4,350 1,000	725 376	15 4	1,865 681
$\frac{127}{128}$	Wentworth, N. & Brant, N. Wentworth, South-Sud	5 4	9,220	8.527	788	10 8	1,576 1,032
130	York, North—Nord	2	4,300 700	2,300 200	565 <b>234</b>	. 2	253
•	Prince Edward Island.	15	13,010	13,112	1,696	34	3,683
132	Kings	. 5	4,000	3,056	561	10	1,039
$\frac{133}{134}$	KingsPrince, East—EstPrince, West—Ouest	5 3 5	2,860 4,500	2,906	377	8 12	942 $1,264$
135	Queens, East—Est	2	1,650			4	438
	<b>,</b>	J	, , ,	)	Ι .	j j	

Tableau xLv. Etablissements fabriquant le fromage seulement.

Salaries and wages	Milk	Cost of delivering	Patrons	Paid to patrons		Fromage—	Selling price per lb.	Value of cheese made	
Salaires et gages	Lait	Coût de la livraison	1 autons	Payé aux patrons	made — fabriqué	sold vendu	Prix de vente par lb.	Valeur du fromage fabriqué	No.
\$	16.	\$	NO.	\$	lb.	lb.	c.	<b>\$</b>	
392 27,940 37,159 7,037 5,752 501 2,448 675 2,667 1,996 11,016 10,400	382,381 38,127,562 55,309,944 11,865,750 10,118,822 529,086 3,637,272 1,049,248 5,246,300 3,724,755 28,499,610 30,731,123	12,407 16,802 3,943 7,742 477 1,934 696 5,039 2,990 10,810 14,383	1,469 1,942 382 772 53 318 88 529 373 1,317 1,359	326,134 478,140 98,014 77,616 3,571 26,888 8,932 40,017 27,528 244,411 257,330	33,171 3,628,335 5,287,974 1,091,626 915,385 47,678 329,996 96,141 485,777 348,609 2,689,705 2,894,677	32,006 3,627,235 5,287,712 1,091,626 915,385 46,012 328,503 96,141 484,777 345,409 2,687,555 2,893,457	10 · 2241 10 · 2907 10 · 1933 10 · 1735 10 · 0995 10 · 0486 9 · 8792 10 · 3223 10 · 0255 10 · 3546 10 · 3659	3,363 370,965 544,170 111,273 93,127 4,815 33,160 9,498 50,143 34,950 279,315 300,059	70 71 72 73 74 75 76 78 79 80 81
6,999 29,632 5,320 1,030 8,308 1,490 4,261 1,730 1,535 11,467 5,602 20,550 4,086 345 633 8,610 9,705 2100 6,919 2,230 9,499 2,947 18,449 13,527 3,945 3,862 23,126 1,169 1,1599 2,132 6,884 1,097 1,973 825; 1,867 6,004 1,720 1,720 2,512	17,567,057 78,842,900 29,064,827 2,121,256 1,740,235 9,602,584 3,577,428 1,254,724 24,269,654 18,309,822 40,178,816 8,342,085 861,211 21,646,233 20,931,978 297,609 13,436,885 5,211,267 20,380,641 6,617,038 41,991,376 28,466,607 9,794,303 9,752,620 54,455,928 1,528,587 3,069,847 2,476,612 11,384,528 3,611,088 2,318,036 1,746,111 4,571,204 7,223,674 7,523,609 4,598,437	7,642 13,563 1,764 5,740 1,893 1,853 1,853 1,853 1,853 1,853 1,0871 9,090 1,6729 6,301 1,115 7,692 7,081 4,205 4,317 16,851 1,132 1,173 8,912 1,1843 1,773 8,912 1,531 1,773 8,912 1,531 1,773 8,912 2,538 5,776 2,255 2,359	729 1,924 1,285 222 702 198 478 306 1,154 1,682 600 49 113 3701 400 1,069 347 1,795 1,583 633 517 2,422 165 298 203 7341 1681 1491 242 342	151,383 677,420 255,283 17,533 176,136 14,100 90,243 26,199 9,250 192,511 131,412 333,587 68,811 2,681 6,030 173,029 165,243 1,991 107,090 40,191 164,492 53,358 363,663 234,142 77,363 76,837 472,399 111,308 22,895 18,937 88,566 29,227 16,674 12,976 12,97	1,674,629 7,417,269 7,417,269 2,781,742 193,047 2,015,634 158,735 970,983 323,961 120,554 2,234,364 1,669,038 3,716,670 801,493 31,257 77,604 1,946,330 1,916,792 28,249 1,213,617 477,221 1,876,512 609,563 4,189,134 2,697,098 953,716 948,642 5,291,601 142,552 282,152 233,311 1,065,661 329,519 211,184 163,646 407,709 668,451 169,380 411,275	1,674,629 7,416,887 2,781,742 192,847 2,013,491 158,735 968,759 323,861 120,554 2,234,364 1,657,956 33,712,665 801,493 31,257,77,604 1,932,625 1,902,792 28,249 1,213,617 477,221 1,875,864 609,563 4,188,138 2,697,098 233,311 1,065,381 1,265,381 1,265,381 1,164,646 407,272 668,451 69,380 411,275	10· 2585 10· 1216 10· 1801 10· 5623 10· 0614 11· 1324 10· 1455 10· 2211 10· 3282 9· 9786 9· 7707 10· 1247 10· 2920 10· 0600 10· 1631 10· 1631 10· 1631 10· 1631 10· 1631 10· 1631 10· 1631 10· 1631 10· 2570 10· 2116 10· 3415 9· 9425 10· 1092 9· 9656 10· 3415 9· 9425 10· 1092 10· 1745 10· 2630 10· 1745 10· 2630 10· 3639 10· 3845 10· 3649 9· 9379 10· 3649 10· 3649 10· 3649 10· 3649 10· 3649 10· 3649 10· 3649 10· 3649 10· 3649 10· 3649 10· 3649	171,791 750,746 283,183 20,390 202,801 17,671 98,511 33,112 12,451 222,959 163,077 376,302 82,490 3,125 7,837 198,162 192,917 2,552 127,775 48,630 191,632 416,505 274,273 94,538 530,536 14,504 28,783 23,884 109,793 34,894 21,889 16,263 42,330 69,616 8,551 42,214	84 85 87 88 89 90 90 95 96 97 98 101 102 103 104 105 106 110 111 112 113 114 119 120 121 122 123 124
1,480 324 5,065 1,343 1,014 1,983 725	623,780 10,813,855 2,390,133 3,617,442 3,503,875 1,302,405	3,469 460 6,706 1,104 2,101 2,637 864	1,688 442 418 579 249	4,596 83,419 18,492 28,245 26,476 10,206	59,896 -1,043,081 230,416 343,975 344,030 124,660	1,041,989 229,324 343,975 344,030 124,660	9·7536 10·0454 10·0966 10·0545 9·9352 10·2302	5,842 104,782 23,264 34,585 34,180 12,753	132 133 134

## CENSUS OF CANADA, 1901.

### TABLE XLV. Factories producing Cheese only.

No.   Districts.   Etablisse   ments   buildings   ments   buildings   ments   buildings   ments   ments   buildings   ments   ments   buildings   ments   ments   ments   de bâtisses   ments   de bâtisses   No.   N	=		,	,				
No.   Districts.   Etablisses	•			Value	e of			
				Vale	eur—			Aggregate working deys
Quebec	No.	Districts.		buildings	` —			Total des jours
Quebec				des bâtisses		i		de travail
137			NO.			NO.	NO.	NO.
138   Bagot	•	Quebec	1,207	480,345	470,393	186,830	1,816	270,675
139   Beauce.   127   30,305   41,165   18,825   166     40   Beaubarnois   6   3,325   3,210   955   10     414   Bellechásse.   13   2,900   3,475   1,919   16     42   Berthier   26   12,075   12,875   4,310   38     438   Bonaventure.   5   2,350   2,650   600   10     444   Brome.   25   12,700   15,750   4,136   42     445   Chambly & Verchères   9   5,700   5,150   1,510   19     446   Chambly & Verchères   9   5,700   5,150   1,510   19     447   Charlevoix   26   7,910   6,925   3,077   31     438   Chateaguay.   14   7,550   6,500   2,458   25     449   Chiccutimi & Saguenay   61   21,390   19,200   8,036   87     449   Chiccutimi & Saguenay   61   21,390   19,200   8,036   87     450   Compton   29   10,500   9,873   4,025   42     451   Deux-Montagnes   9   4,400   4,900   1,555   17     450   Dorochester.   55   17,170   17,825   7,733   83     453   Drummond & Arthabaska   82   36,800   32,365   12,931   131     451   Huntingdon   19   17,050   17,140   2,178   38     458   Labelle   50   18,975   18,435   7,156   68     451   Laval   1   600   7,340   2,176   38     463   Labelle   50   18,975   18,435   7,156   68     464   Lávis   10   3,300   3,808   1,653   17     465   Lielet   3   850   9,00   3,75   4     466   Lothiniere   30   12,766   13,300   4,943   48     468   Maskinongó   23   11,600   6,950   3,843   48     468   Maskinongó   23   11,600   6,950   3,843   48     468   Maskinongó   23   11,600   6,950   7,533   70     471   Montagny   11   3,400   3,115   1,683   12     472   Montagny   11   3,400   3,115   1,683   12     473   Montagny   11   3,400   3,115   1,683   12     474   Montagny   11   3,400   3,115   1,683   12     475   Montagny   11   6,525   5,450   6,350   7,533   70     476   Missisquoi   19   4,400   4,500   3,753   4,000   3,753   4,000   3,753   4,000   3,753   4,000   3,753   4,000   3,753   4,000   3,753   4,000   3,753   4,000   3,753   4,000   3,753   4,000   3,753   4,000   3,753   4,000   3,753   4,000   3,753   4,000   3,753   4,000   3,753   4,000   3,7								5,534 3,368
141   Bellechásse.   13   2,900   3,475   1,919   16     142   Berthier   26   12,075   12,875   4,310   38     143   Bonaventure.   5   2,350   2,650   600   10     144   Brome.   25   12,700   15,750   4,136   42     145   Chambly & Verchères   9   5,700   5,150   1,510   19     146   Champlain.   42   10,305   13,880   6,497   60     147   Charlevoix   26   7,910   6,925   3,077   31     148   Chateauguay.   14   7,550   6,500   2,455   25     149   Chicoutini & Saguenay   61   21,390   19,200   8,036   87     150   Compton   29   10,500   9,873   4,025   42     151   Deux-Mortagnes   9   4,400   4,990   1,555   17     152   Dorchester   55   17,170   17,825   7,7-33   83     153   Durumond & Arthabaska   82   36,800   32,355   12,931   131     156   Huntingdon   19   17,050   17,140   3,338   25     158   Joliette   111   2,150   2,845   1,719   17     159   Kamouraska   15   7,700   7,340   2,176   38     160   Labelle   500   18,975   18,435   7,150   68     161   Laprairie & Napierville   2   1,050   1,000   354   4     163   Lava   1   600   300   156   1     164   Lévis   10   3,300   3,688   1,653   17     165   Ufilet   30   12,766   13,300   4,943   48     168   Maskinongé   23   11,600   6,950   3,843   34     169   Megantic   55   10,930   16,150   7,969   63     171   Montragny   11   3,400   9,300   2,608   27     171   Montragny   11   3,400   9,300   7,989   63     181   Portneuf   24   7,250   11,775   4,008   33     182   Portneuf   24   7,250   17,775   4,586   63     183   Rouville   16   7,000   7,331   7,150     184   Richmond & Wolfe   68   20,055   23,245   10,300   8,635     185   Quadreni   10   4,550   3,550   4,413   17     190   Vandraul   1   6,525   5,950   2,134   31     191   191   191   191   191   191   191     192   193   194   194   194   195   195   195   195     193   194   194   194   194   195   195   195   195     194   195   194   194   194   195   195   195   195     195   195   195   195   195   195   195   195   195     196   196   196   196   196   196   20	139	Beauce		30,305	41,165	18,825		23,641
142   Berthier   26								1,457 2,301
144   Brome.	142	Berthier	26	12,075	12,875	4,310	38	6,192
146   Chambly & Verchéres   9   5,700   5,150   1,510   19     146   Champlain   42   10,305   13,880   6,497   60     147   Charlevoix   26   7,910   6,925   3,077   31     148   Chateauguay   14   7,550   6,500   2,489   25     149   Chicoutimi & Saguenay   61   21,390   19,200   8,036   87     150   Compton   29   10,500   9,873   4,025   42     151   Deux-Montagnes   9   4,400   4,900   1,555   17     152   Dorchester   55   17,170   17,825   7,743   83     153   Drumond & Arthabaska   82   36,800   32,365   12,931   131     156   Huntingdon   19   17,050   17,140   3,338   25     158   Joliette   11   2,150   2,845   1,719   17     159   Kamouraska   15   7,700   7,340   2,176   38     160   Labele   50   18,975   18,435   7,150   68     161   Laval   1   600   300   156   1     163   Laval   1   600   300   156   1     164   Lévis   10   3,300   3,808   1,653   17     165   L'Islet   3   850   950   375   4     166   Lotbinière   30   12,766   13,300   4,943   48     168   Maskinongé   23   11,600   6,950   3,843   34     169   Megantic   55   10,930   16,150   7,999   63     170   Montagnes   11   3,400   3,115   1,583   12     171   Montagne   11   3,400   3,115   1,583   12     172   Montmorency   1   8,00   200   25   2     179   Nicolet   44   19,632   20,600   7,533   70     170   Montagne   1   1,500   1,725   4,008   33     181   Portneuf   24   7,250   11,725   4,008   33     182   Quebec   1   150   200   210   2     183   Richelie   15   8,749   5,431   2,671   24     187   Richmond & Wolfe   68   20,055   5,950   2,134   39     198   Statskad   29   13,575   10,600   5,355   44    The Territories   2   450   650   169   2     202   Alberta   2   450   650   169   2				2,350				1,194
146   Champlain.		Chambly & Verchères						6,743 3,063
148   Chateauguay	146	Champlain	42	10,305	13,880	6,497	60	9,160
149   Chicoutimi & Saguenay								3,593
150   Compton   29				21.390				4,231 10,953
152   Dorchester   55   17,170   17,825   7,7-3   83   153   Drummond & Arthabaska   82   36,800   32,365   12,931   131   156   Huntingdon   19   17,050   17,140   3,338   25   158   Joliette   11   2,150   2,845   1,719   17   175   159   Kamouraska   15   7,700   7,340   2,176   38   160   Labelle   50   18,975   18,435   7,150   68   161   Laprairie & Napierville   2   1,050   1,000   354   4   163   Laval   1   600   300   156   1   164   Lévis   10   3,300   3,868   1,653   17   17   17   17   17   17   17   1	150	Compton	29		9,873	4,025	42	5,067
153   Drummond & Arthabaska   82   36,800   32,365   12,931   131     156   Huntingdon   19   17,050   17,140   3,338   25     158   Joliette   11   2,150   2,845   1,719   17     159   Kamouraska   15   7,700   7,340   2,176   38     160   Labelle   500   18,975   18,435   7,156   68     161   Laprairie & Napierville   2   1,050   1,000   354   4     163   Laval   1   600   300   156   1     164   Lévis   10   3,300   3,808   1,653   17     165   L'I'slet   3   850   950   375   4     166   Lotbinère   300   12,766   13,300   4,943   48     168   Maskinongé   23   11,600   6,950   3,843   34     169   Megantic   55   10,303   16,150   7,969   63     170   Missiquoi   15   10,500   9,300   2,608   27     171   Montalm   6   3,625   1,650   858   9     172   Montmagny   11   3,340   3,115   1,583   12     173   Montmorency   1   800   200   125   2     179   Nicolet   44   19,632   20,600   7,533   70     180   Portneuf   24   7,250   11,775   4,008   33     181   Portneuf   24   7,250   11,775   4,008   33     183   Rouville   26   17,277   9,680   5,147   45     183   Rimouski   35   12,475   14,225   4,586   63     189   Rouville   26   17,277   9,680   5,147   45     190   St. Jean & Iberville   11   6,525   5,950   2,134   23     191   Shefford   40   26,300   19,739   6,935   75     194   Sulanges   1   500   500   170   2     195   Stanstead   23   9,100   9,610   3,579   32     196   Terrebonne   12   3,700   4,150   1,770   18     197   Terrebonne   12   3,700   4,150   1,770   18     199   Vaudreuil   0   4,550   3,590   1,443   17     170   The Territories   2   450   650   169   2								2,940
156   Huntingdom		Drummond & Arthabaska.				12,931		11,072 18,898
159   Kamouraska	156	Huntingdon		17,050	17,140	3,338	25	4,325
Labelle								2,277
Laval   1		Labelle						5,412 9,540
Laval   1	161	Laprairie & Napierville		1,050	1,000	354	4	<b></b>
List		Laval						156
Maskinongé			•. 3					2,665 400
169   Megantic								7,570
170   Missisquoi						3,843 7,060		5,431
Montealm								9,084 - 4,240
173   Montmorency.		Montealm			1,650	858	9	1,278
179		Montmagny						1,899 250
181								11,194
186   Quebec				4,950				2,157
186         Richelieu         15         8,745         5,431         2,671         24           187         Richmond & Wolfe         68         20,055         23,245         10,302         87           188         Rimouski.         35         12,475         14,225         4,586         63           189         Rouville         26         17,277         9,680         5,147         45           190         St. Hyacinthe         14         7,600         5,275         2,516         23           191         St. Jean & Iberville         11         6,525         5,950         2,134         23           192         Shefford         40         26,300         19,739         6,935         75           193         Sherbrooke         5         2,400         1,300         755         7           194         Soulanges         1         500         500         170         2           195         Stanstead         23         9,100         9,610         3,579         32           196         Termiscouata         5         2,050         2,250         691         7           197         Terrebonne         12         3,				7,200				5,510 420
188		Richelieu						4,049
Rouville		Richmond & Wolfe						12,583
190								8,157 8,703
191   St. Jean & Iberville.		St. Hyacinthe		7,600				4,031
193		St. Jean & Iberville						4,091
194   Soulanges   1   500   500   170   2     195   Stanstead   23   9,100   9,610   3,579   32     196   Temiscouata   5   2,050   2,250   691   7     197   Terrebonne   12   3,700   4,150   1,770   18     198   Trois-Rivières & St. Maurice   10   3,600   3,655   1,621   12     199   Vaudreuil   10   4,550   3,590   1,443   17     200   Wright   7   3,890   2,872   965   10     201   Yamaska   29   13,575   10,600   5,355   44     The Territories   2   450   650   169   2     202   Alberta   2   450   650   169   2		Sherbrooke						12,057
195	194	Soulanges	1					$\substack{1,090\\220}$
197     Terrebonne     12     3,700     4,150     1,770     18       Trois-Rivières & St. Maurice     10     3,600     3,655     1,621     12       199     Vaudreuil     10     4,550     3,590     1,443     17       200     Wright     7     3,890     2,872     965     10       Yamaska     29     13,575     10,600     5,355     44       The Territories     2     450     650     169     2       202     Alberta     2     450     650     169     2	400	Stanstead	I	9,100	9,610	3,579		4,558
198     Trois-Rivières & St. Maurice     10     3,600     3,655     1,621     12       199     Vaudreuil.     10     4,550     3,590     1,443     17       200     Wright.     7     3,890     2,872     965     10       Yamaska.     29     13,575     10,600     5,355     44       The Territories     2     450     650     169     2       202     Alberta     2     450     650     169     2		Terrebonne		2,050 3,700			7	920
199     Vaudreuil     10     4,550     3,590     1,443     17       200     Wright     7     3,890     2,872     965     10       Yamaska     29     13,575     10,600     5,355     44       The Territories     2     450     650     169     2       202     Alberta     2     450     650     169     2		Trois-Rivières & St. Mau-	•	· ·		,	. 10	2,604
200       Wright       7       3,890       2,872       965       10         201       Yamaska       29       13,575       10,600       5,355       44         The Territories       2       450       650       169       2         202       Alberta       2       450       650       169       2	100				3,655	1,621		2,004
201     Yamaska.     29     13,575     10,600     5,355     44       The Territories     2     450     650     169     2       202     Alberta     2     450     650     169     2			. 7	3,890				2,441 1,166
202 Alberta 2 450 650 169 2		Yamaska	29	13,575				7,919
	900					,	!	169
	202	Amerta	2		650	169	2	169

TABLEAU XLV. Etablissements produisant le fromage seulement.

									===
Salaries and wages	Milk	Cost of delivering	•	Paid to patrons	Cheese—F	'romage—	Selling price per 1b.	Value of cheese made	
_	_	_ `	Patrons	• -	-		· -		NT-
Salaires	Lait	Cont de la livraison		Payé aux patrons	made .	$\operatorname{sold}$	Prix de vente	Valeur du fromage	No.
et gages		IIVIMSOII		Inter one	fabriqué	vendu	par lb.	fabriqué	
\$	lb.	\$ .	NO.	\$	lb.	lb.	с. '	\$	!
317,640	564,549,304	34,738	36,010	4,777,341	56,328,319	56,228,969	9:8308	5,538,554	
6,938	14,428,368	550	588		1,385,078	1,385,078		138,776	
3,965 30,474	6,978,649 41,104,189		456 3,323	62,697 346,978	702,209 4,150,368	701,775 4,138,302	10·1015 9·7746	70,934 405,682	
1,661	3,724,518	1,332	197	30,932	364,459	364,409	9 8678	35,964	140
2,476	4,624,556		434 722	39,925	476,235	476,235 1,264,595	9·6077 9·3474	45,755 118,253	141
7,949 761	11,959,933 1,563,513			101,688 12,840	1,265;095 152,818	152,189	9.5940	14,661	143
7,195	19,474,404	650	682	161,845	1,825,707 681,339	1.824.947	10:1494	185,298	144
2,482	6,663,661	0,000	414	56,612 153,064	681,339 1,774,038	681,339 1,774,038	9·6285 9·9247	65,603 176,068	145 146
$11,000 \\ 4,872$	17,264,695 5,166,657	2,008 270	1,470 651	43,895	527,946	527,946	9.7811	51,595	
4,355	11,633,608	505	456	98,107	1,112,475	1,112,475	9.9860	111,092	
11,147	18,195,972 10,263,547	397 629	1,482 754	151,604 83,487	1,851,543 1,011,639	1,851,523 1,011,639	9·6149 9·7829		
7,843 2,451	6,688,571	1,009	321	58,581	656,868	656,868	10.0291	65,878	151
12,844	22,577,857	1,938	1,773	184,001	2,219,478	2,219,478	9.6633	214,475	152
23,578	35,132,807 15,501,068	661	2,236 445	297,168 126,626	3,525,205 1,464,678	3,524,400 1,464,678		340,841 147,319	153 156
6,237 3,309	4,539,240			39,917	469,857	469,691	9.9280	46,647	158
6,299	11,032,769	2,628	704	85,368	1,060,731	1,060,731	9:5129	100,900	159
11,888	17,961,850 1,300,463		1,371 74	155,309 11,797	1,817,421 133,579	1,815,313 133,579		180,901 13,447	
971 210	414,031		. 33	3,304	40,771	40,771	9.8477	4,015	163
2,393	4,915,233		352	41 542	504,994	504,994	9.7102	49,030	
640	\$60,648 14,067,222		120 1,093	7,328 117,866	98,157 1,397,195	98,052 1,395,102	8 7270 9 8294	8,560 137,336	165 166
6,568 6,505	10,675,553		650	94,431	1,143,162	1,143,162	9.8524	112,630	168
10,567	18,421,343	765	1,260	150,950	1,839,533	1,839,533	9.5619		169
4,304	13,512,789 2,012,250		497 • 128	116,689 16,688	1,311,241 202,281	1,311,202 $202,281$	10:0312 9:6870		170 171
974 1,989	3,182,312	::	264	25,610	320,372	320,372	9.6491	30,913	172
200	355,374	444	46	2,945	36,520	36,520		3,743	173
15,607	22,134,855 4,817,237	1,620 $3,119$		187,608 38,837	2,227,541 $467,283$	2,226,767 467,283	9:8797 9:9154	220,074 46,333	179 180
3,078 5,469	10,409,726	140	724	86,189	1,053,439	1,053,439	9.6573	101,730	181
300	336,000	٠. ا	29	2,668	33,600	33,600		3,024 104,027	
4,258 17,079	10,433,168 24,974,014			90,601 210,917	1,044,799 2,463,211	1,044,799 2,462,604		242,013	
8,405			1,308	126,911	1,468,745	1,466,742	9.8760	145,053	188
9,224	17,194,018	2,341	832	151,396	1,742,197	1,742,197	9·8890 9·8698		189 190
5,277 3,945	11,868,205 8,307,845		716 445	102,660 72,156	1,173,933 839,830	1,173,933 839,830			
12,767	28,952,614	300	1,190	249,140	2,828,217	2,828,217	9.9082	280,220	192
1,548				15,300	196,885	196,885		18,665	193 194
400 6,905		210			$\begin{bmatrix} 60,052 \\ 1,273,222 \end{bmatrix}$	$\begin{array}{c c} 60,052 \\ 1,272,381 \end{array}$			195
1,184	1,933,131	479		17,460	203,570	203,570	9:7986	19,947	196
2,439					491,902	491,902	10.0607	49,489	197
2,308			255	49,960		621,189			
2,560			321	50,898 24,242	579,192 307,249			58,317 30,675	
$^{1,620}_{8,222}$	2,938,564 $16,254,416$				1,654,271				
340			Ī	2,728	27,693	22,693	14:3392	3,970	
340	,		j.	į ·	27,693	22,693	14:3392	3,970	202
		]	<u> </u>	]	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		1

TABLE XLVI. Factories producing Butter and Cheese.

No.	Districts,	Estab- lishments	1	e of— eur—		naking briquant
		Etablisse- ments	buildings	plant	butter	cheese
			des bâtisses	de l'outillage	le beurre	le fromage
		NO.	\$	\$	No.	NO.
	CANAĎA		201 500			
	Manitoba	558 3	691,730 630	, i	44,972	,,
10	Provencher.	1	280	865 140	226	431
	Selkirk	. 2	350		23 203	156 275
	New Brunswick	6	7,500	7,700	774	817
18 24	Kings	5 1	6,700 800	6,700 1,000	628 146	651 166
	Nova Scotia	10	12,881	13,740	1,353	747
33 34	Annapolis Colchester Cumberland Halifax Hants Kings	3 2 1 1 1 2	3,200 2,000 800 2,000 500 4,381	3,800 3,350 1,300 1,100 2,000 2,190	465 356 104 116 12 300	211 200 19 56 93 168
	Ontario	172	267,568	300,349	11,736	31,946
467 47 50 53 54 55 56 57 56 62 77 72 80 81 82 83 87 99 99 101 102 103 104 104 105 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106	Addington Brant, South—Sud Brockville Bruce, West—Ouest Cornwall & Stormont Dundas Durham, East—Est Durham, West—Ouest Elgin, East—Est Elgin, West—Ouest Glengarry Grenville, South—Sud Hastings, East—Est Hastings, West—Ouest Lambton, East—Est Lanark, North—Nord Lanark, South—Sud Middlesex, South—Sud Middlesex, East—Est Morthelsex, South—Sud Middlesex, South—Sud Middlesex, South—Sud Middlesex, South—Sud Middlesex, South—Sud Middlesex, South—Sud Middlesex, South—Sud Middlesex, South—Sud Middlesex, South—Sud Middlesex, South—Sud Middlesex, South—Sud Middlesex, South—Sud Middlesex, South—Sud Middlesex, South—Sud Middlesex, South—Sud Middlesex, South—Sud Middlesex, South—Sud Middlesex, South—Sud Morthumberland, East—Est Northumberland, Vest—Ouest Oxford, North—Nord Oxford, North—Nord Petth, South—Sud Peetl Pettr-borough, East—Est Pettr-borough, West—Ouest	113 137 138 1205 205 2111 223 3422 833 1299 1647 28	2,800 1,500 2,700 2,000 3,000 25,200 800 3,200 12,600 1,200 1,500 2,000 1,500 2,000 1,700 4,500 4,500 4,500 4,500 4,900 2,500 1,715 18,700 6,100 4,900 2,500 1,715 18,700 6,100 4,900 2,500 1,715 18,700 6,100 4,900 2,600 1,500 2,600 2,600	1,600 1,500 1,500 1,200 4,900 32,378 1,000 4,500 13,700 1,000 20,750 13,600 1,000 1,900 1,900 5,300 7,000 8,700 3,700 6,000 1,900 1,900 1,900 1,900 1,000 1,000 1,000 1,000 1,100 1,100 1,100 1,100 1,100 1,100 1,100 1,100 1,100 1,100 1,100 1,100 1,100 1,100 1,100 1,100 1,100 1,100 1,100	30 25 105 100 99 1,184 50 356 561 130 1,311 141 78 5 160 50 134 210 161 230 128 145 502 99 170 90 126 805 694 49 608 331 325	204 175 540 150 611 8,647 1,620 1,82 3,684 1,077 404 240 154 156 323 608 615 828 410 245 1,649 517 555 156 328 1,664 1,804 1,804 1,804 2,005 1,005 6,79 1,160 3,42

### RECENSEMENT DU CANADA, 1901.

TABLEAU XLVI. Etablissements fabriquant le beurre et le fromage.

Persons .	Aggregate working days — Total	Salaries and wages	Cream for	- [	Milk for cheese Lait pour	Cost of del Coût de la	livraison	No.
Personnes employées	des jours de travail	Salaires et gages	inches.		le fromage	butter beurre	cheese fromage	1
NO.	NO.	\$	pouces.	1b.	lb.	\$	\$	
					C			,
1,344	261,739	309,431	30,500	16,143,636	587,521,054	19,971	156,378	
5	1,007	1,550		22,400	869,400	140	918	
2: 3	250 757	485 1,065		15,600 6,800	675,000 194,400		918	10 11:
14	2,711	3,272	••	425,370	3,547,978	.322	1,202	
12 2	2,087 624	$^{2,602}_{670}$		419,115 6,255	<b>2,550,653</b> 99 <b>7,</b> 325		712 490	
26	3,918	5,027		415,119			1,837	
12 3 2 2 2 5	201 236 213	1,315 1,171 375 400 266	, 	115,437 106,435 39,342 47,024 4,005	508,153 873,960 26,000 115,539 213,988	30 432 240 18	622 35 63 127 155	29 30 33 34
5 450	1,105 90,263	1,500 137,374	30,500	102,876 3,371,340	663,871 299,926,064	7,719	835 112,242	ľ
. 4	614	936		2,932	2,236,240	1 .	1,494	İ
3) 7 4 8) 41 2 5	200 1,245 400 1,551 8,940 325 838	400 1,489 1,400 2,015 11,604 550 2,092		13,000 32,067 32,280 42,277 420,967 12,000 61,671	1,736,883 4,275,630 1,780,000 5,594,508 32,757,964 997,536 2,841,456	118 13 893	1,412 250 1,06: 808 4,789 950 2,718	47 2 50 3 53 54 5 55 5 56
23 2 39	5,231	9,419 500 9,605	•••	$\begin{array}{c} 92,737 \\ 11,250 \\ 325,581 \end{array}$	18,633,396 959,537 22,419,511		8,690 1,000 1,483	58
13 4 3 1 3 6 8	2,329 758 653 320 546 1,376 1,766	4,092 1,540 975 285 920 1,480 2,440		44,309 37,000 2,200 34,210 12,500 74,873 34,378 26,194	9,533,151 2,400,000 2,309,000 960,922 1,750,000 3,855,068 6,679,708	274	500 693 1,00 873 1,81 230 722	63 70 72 1 78 5 80 1 81 0 82 2 83
15 4	2,499 866	5,796 335 1,917	::	79,676 14,794 67,833	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	239 55	57	9 89
8 24 9 7 2 4	5,148 1,639 1,875 2 492	6,265 2,750 1,580		136,360 66,242 48,235 16,525 44,045	22,787,805 5,683,333 6,065,123 6,894,95	108 7 50 3	4,02 4,16 2,45 64	2 93 7 94 0 95 4 96 2 99
33 26 2 19	6,391 5,268 2 370 4,591	12,708 11,842 450 5,956		299,216 219,355 16,250 181,396 154,074	5 24,694,556 5 19,084,666 890,000 6 13,382,94	$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	12,22 11,74 5,68	4 101 7 102 103 4 104
. 20	3,644 6 1,045	4,015 1,700		88,938 77,048 147,736	3,146,47	1 27 5 61	5,96	3 106 3 107

TABLE XLVI. Factories producing Butter and Cheese—Continued.

		,		Paid to p	oatrons			Selling
		Pa	atrons	Payé aux	natrone	Butter-	Beurre	price
	<b>5</b>			Layeaux	paulous		,	` per lb.
No.	Districts.			·	<del></del>		<del></del>	Prix
		butter	cheese	butter	cheese	made	sold .	de vente
		— beurre	fromage	beurre	romage		-	par lb.
		Deutie	Homage	1		fabriqué	vendu	
		NO.	NO.	\$	\$	lb.	lb.	c.
		?						
	CANADA	26,615	33,775	1,050,608	4,919,409	6,167,131	6,048,675	20:499
	Manitoba	30	30	809	6,426	6,520	6,120	17:960
10	Daniel I	90		. 491	E 000	ĺ	, ,	
	Provencher Selkirk	28 2	. 28	$\frac{421}{388}$	5,202 $1,224$	$3,120 \\ 3,400$		18.0128 17.9000
		0.10	004	01.100		,	,	•
.	New Brunswick	249	334	24,189	29,948	132,482	132,482	21 · 118
18	Kings	219	268	23,682	21,271	129,976		21 073
24	Westmorland	, 30	66	507	8,677	2,506	2,506	23.4637
	Nova Scotia	630	627	20,355	18,943	127,631	127,031	20.1260
26	Annapolis	217	217	5,562	3,088	35,238	35,238	20.8071
29	ColchesterCumberland	100	100	4,368	7,822	26,174	26,174	20:7458
	Halifax	63 40	50 50	2,433 1,843	221 953	15,697 11,768	15,697 11,168	19:6980 20:9974
34]	Hants	43	43	175	1,357	1,062	11,100	18:9266
36	Kings	167	167	5,974	5,472	37,692	37,692	18.9987
	· Ontario	6,351	11,717	250,647	2,465,250	1,407,936	1,382,741	21 3629
43	Addington	60	102	207	22,960	1,173	1,173	20.9718
46	Brant, South—Sud Brockville	· 18 · 88	109	984	12,512	6,400	6,400	21:0938
50	Bruce, West-Ouest	65	$103 \\ 125$	2,067 $1,141$	$35,791 \ 13,500$	12,611 9,500	12,611 9,500	20·1729 19·4421
53	Cornwall & Stormont	73	134	2,902	50,103	15,711	15,711	21 3354
	Dundas	584	786	30,066	290,362	160,795	157,120	21.9584
56	Durham, East—Est Durham, West—Ouest.	14 112	60	598 5,123	$7,696 \ 20,292$	3,100	3,100	21 6774
	Elgin, East—Est.	$\frac{112}{243}$	245 831	7,178	148,472	$29,754 \\ 39,613$	$29,754 \\ 38,981$	21·1904 21·2719
58	Elgin. West-Ouest	45	75	840	7,143 193,961	4,500	4,500	20.0000
62	Glengarry	568	712	23,514	193,961	134,054	134,018	20:0421
70	Grenville, South—Sud	95 45	254 79	3,414 $3,100$	81,710 $21,500$	19,048	19,048	20 1701
72	Hastings, East—Est Hastings, West—Ouest.	45	52	231	19,819	17,000 1,100	17,000 1,100	21 · 7647 21 · 0000
78	Lambton, East—Est	.55	85	2,205	7,372	12,611	12,611	20.7517
81	Lanark, North—Nord Lanark, South—Sud	30 146	60 138	1,375 5,424	$17,237 \ 31,203$	6,250	6,250	22:0000
82	Léeds & Grenville—N	80	$\begin{array}{c} 130 \\ 212 \end{array}$	3,187	58,428	$\frac{29,661}{17,189}$	29,661 17,189	$21 \cdot 1119 \\ 21 \cdot 5428$
83	Leeds, South—Sud	95	100	2,313	34,874	13,500	13,500	20.0148
87	Middlesex, East—Est Middlesex, South—Sud.	213	358	6,133	104,161	32,749	32,747	21 7180
901	Middlesex, W.—O.	$\begin{array}{c} 27 \\ 117 \end{array}$	131 88	1,420 7,324	$21,740 \ 8,700$	7,397 <b>34</b> ,913	6,847 33,433	23 · 7622 22 · 803 ·
93	Middlesex, W.—O Norfolk, North—Nord	366	621	10.973	182,444	64,008	57,246	23 8829
	Norfolk, South-Sud	116	290	3,886	42,260	26,497	21,962	25 4895
	Northumberland—E Northumberland, WO	115	242	3,982	43,801	19,294	18,094	20:4598
		31 82	60 120	957 3,486	$6,050 \\ 10,241$	6,610 17,616	4,929 17,616	26:3137 23:2629
101	Ontario, West—Ouest Oxford, North—Nord	517	979	20,723	201,395	120,549	120,549	23 2028
	Oxford, South—Sud	383	756	15,825	168,572	88,434	84,080	22 6748
104	Peel	13 266	25 583	1,300 13,453	6,500	6,500 73 151	6,500	23.0000
105	Perth, South—Sud	157	426	11,441	105,665 55,666	73,151 61,630	73,151 61,630	20 · 1405 21 · 9000
106	Peterborough, E	228	501,	6,471	95,542	35,677	35,389	21 4162
107	Presentt	72	138	3,297	25,510	18,429	18,429	21 · 0212
100	Prescott	238 192	294 320	$\frac{6,029}{2,237}$	57,417 53,989	36,487	36,487	19:1240
112	Russell	121	161	3,103	36,705	$12,562 \\ 17,020$	$\begin{array}{c} 12,562 \\ 17,020 \end{array}$	21 6287 19 4947
	Victoria, North—Nord.	25	25	1,319	1,746	11,244	11,244	18 6855

TABLEAU XLVI. Etablissements fabriquant le beurre et le fromage—Suite.

					1	<del></del>
C9	Cheese-Fromage-		Value	of—		
CheeseF1	romage	Selling price per lb.	Valeur	du— '	Total value of products	
made	bloa	Prix de vente par lb.	butter made	cheese made	Valeur totale des produits	No.
fabriqué	vendu		beurre fabriqué	fromage ' fabriqué		
1ъ.	lb. ·	c.	\$	\$	\$	i
56,190,061	56,028,154	10.0967	1,251,913	5,673,344	¢,925,257	
87,940	87,860	9.1892	. 1,171	8,081	9,252	
68,000 19,940	68,000 19,860	9·0000 6·8338	562 609	6,120 1,961	6,682 2,570	10 11
342,536	3 12,536	9 9835	27,978	34,197	62,175	! 
246,461 96,075	246,461 96,075	9·9273 10·1275	27,390 588	24,467 9,730	51,857 10,318	18 24
237,178	237,176	10 1291	25,687	24,024	49,711	
48,603 87,398	48,603 87,396 2,600	10·2915 10·0000 10·5000	7,332 5,430 3,092	5,002 8,739 273	12,334 14,169	29
2,600 11,552 20,638	2,600 11,552 20,638	11·1842 10·0737	2,471 201	1,292 2,079	3,365 3,763 2,280	33 34
66,387	66,387	10.0000	7,161	6,639	13,800	36
27,806,089	27,719,762	10.2257	<b>300,77</b> 6	2,843,357	8,144,133	İ
224,489 157,136	224,489 157,136	10·2499 10·0098	$\begin{array}{c} 246 \\ 1,350 \end{array}$	23,010 15,729	23,256 17,079	
401,912 $162,913$	401,912 162,913	10 1587 10 0274	2,544 $1,847$	40,829 16,336	43,373 18,183	47 50
541,468	541,468	10 · 2721 10 · 1793	3,352	55,620	58,972	53
3,183,566 90,280	3,176,905 90,280	10.1793	35,308 672	324,065 9,296	359,373 9,968	
261,601	261,601	10:1418	6,305	26,531	32,836	56
$1,793,404 \\ 86,346$	$\substack{1,687,741\\86,346}$	10.0810 11.2825	8,426 900	$\begin{array}{r} 171,720 \\ 9,742 \end{array}$	180,146 10,642	57 58
2,117,115	2,104,618	. 10.0850	. 26,867	213,511	240,378	62
908,079 240,000	908,079 240,000	10 · 2291 10 · 0000	3,842 3,700	92,888 24,000	96,730 $27,700$	70
219,572	219,572	10.1994	3,700 231	22,395	22,626	72
90,055 172,000	90,055 172,000	10 · 2015 10 · 0215	2,617 $1,375$	9,187 $17,237$	11,804 18,612	80
355,106	355,106	10 3977	1,375 6,262	36,923 65,510	43,185 69,213	81
633,340 390,562	633,340 390,562	10 · 3436 · 10 · 2066 ·	3,703 2,702	39,863	42,565	83
1,180,494	1,180,494	10:1012	7,112 1,758	119,244 24,430	126,356 26,188	87 89
236,501 114,350	230,857 109,350	10 3298 10 0594	7,961	11,503	19,464	90
2,068,727	2,045,864	10:0537	15,287	207,984 53,087	223,271 59,841	93 94
518,751 547,155	511,857 547,155	10 2337 , 10 1266	6,754 3,948	55,408	59,356	95
79,821	. 75,987	10.0886 9.4730	1,739 4,098	8,053	9,792 18,082	
147,619 2,233,532	147,619 2,230,655	10·2784	25,992	229,571	255,563	
1,746,639	1,742,245 84,000	11 · 0827 9 · 9952	20,052 1,495	193,575 8,396	213,627	102
84,000 $1,210,945$	1,210,945	10.2494	14,733	124,114	138,847	103 104
661,720	661,720 1,090,592	10·1558 10·3472	13,497 7,641	67,203 112,846	80,700	105
1,090,592 238,271	288,271	. 10:3708	3,874	29,896	33,770	107
649,431	649,481	10.0979	6,978	65,584	72,562	108
642,0173 400,228	642,017 400,228	9·977 <b>6</b> 10·0372		64,058 40,172	43,490	112
21,120		9.8011	2,101	2,070	4,171	119
			<u> </u>		·	

TABLE XLVI. Factories producing Butter and Cheese.

_						
		-	-	e of—		aking—
No.	Districts	Estab- lishments	Val	eur—	Jours fab	riquant—
110.	Districts.	Etablisse- ments	buildings	plant	butter	cheese
	·		1 –	de l'outillage	le beurre	le fromage
		NO.	\$	\$	NO.	NO.
109	Prince Edward	3	4,300	4,500	65	571
112	Russell	4	2,000		148	571 720
119	Victoria, North—Nord Victoria, South—Sud	1	2,000		156	156
$120 \\ 121$	Waterloo, North—Nord	$\frac{3}{2}$	3,113 1,900		321 195	448 325
124	Wellington, Centre	1	2,500	1,200	40	156
$\frac{125}{126}$	Wellington, North—Nord	$\begin{array}{c c} & 2 \\ & \cdot & 1 \end{array}$	5,500 2,000		175 234	352
127	Wellington, South-Sud Wentworth, N. & Brant, N	4	9,400		316	78 670
130	York, North-Nord	3	4,600		238	470
	Prince Edward'Island	27	35,422	43,485	2,775	3,604
132		8	8,700	10,255	733	1,094
133	Prince, East—Est	3	5,772	7,780	446	329
$\frac{134}{135}$	Prince, West-Ouest	$\frac{1}{9}$	1,000 13,200		100 1,143	176 1,237
136	Queens, West—Ouest	ő	6,750		553	768
	Quebec	340	367,729	551,148	28,108	<b>47,</b> 947
137	Argenteuil	. 3	2,250		340	427
138	Bagot	19			1,743	2,891
139 140	Beauce	$\begin{array}{c} 11 \\ 12 \end{array}$	10,375 $10,025$		672 630	1,261 1,829
141	Bellechasse	1	300	1,000	134	8
142	Berthier	10	12,000		1,143	1,186
144 145	Brome Chambly & Verchères	$\frac{6}{1}$	8,800 1,900		639 90	958 130
146	Champlain	$1\hat{2}$	11,950	18,400	950	1,756
148	Châteauguay Chicoutimi & Saguenay	11	13,100	15,643	789	1,573
149 150	Compton	18 5	19,800 3,465	25,450 8,235	1,135 441	2,395 577
151	Deux-Montagnes	g.	14,550	14,175	1,221	1,173
153	Drummond & Arthabaska	29	33,335	48,850	1,626	4,668
156 158	Huntingdon	6 6	6,500 3,399	7,750 8,025	840 1,010	575 436
159	Kamouraska	. 6	9,150	11,115	351	875
160	Labelle	3	2,100	3,700	298	329
163 165	Laval. L'Islet	4 2 9	2,800 1,100	7,300 2,900	718 266	348 69
166	Lotbinière		5,625	11,300	548	1,455
168 169	Maskinongé	15	9,225	20,380	1,237	2,027
170	Megantic	7	3,250 6,250	11,350 14,100	299 669	1,023 1,083
179	Nicolet	24	17,700	34,400	1,811	3,247
181	Portneuf	9	7,480	14,100	624	1,441
186 187	Richmond & Wolfe	7 10	6,800 12,050	9,900 17,440	774 495	790 1,339
189	Rouville	15	27,900	29,700	1,556	2,644
	St. Hyacinthe	11	20,000	23,200	943	1,586
191	St. Jean & Iberville Shefford	5 16	11,400 19,300	11,500 26,900	788 924	943 2,517
194	Soulanges	· 4	3,050	5,200	402	452
195	Stanstead	2	3,000	4,000	176	322
197	Terrebonne	1 5	800 4,200	3,500 6,900	208 655	28 409
199	Vaudreuil	3	1,600	3,800	181	448
201	Yamaska	16			782	2,729
'						

Tableau xlvi. Etablissements fabriquant le beurre et le fromage.

	,		•					
Persons employed	Aggregate working days	Salaries and wages	-	r butter—	Milk for cheese			
Personnes	Total	— Salairea		<del> </del>	Lait pour	ļ		No.
employées	des jours de	Salaires et			le fromage	butter	cheese	1
	travail	gages	inches.			_		1
,			_			beurre	fromage	
NO.			pouces.	lb.	!b.	8	\$	Ì
10	1,913	4,414		30,405	6,916,628	127	3,751	109
7	1,163	1,633	••	40,633	4,019,897	19	338	112
7 2 6 5 4 7	448	353		8,584	213,240	317	254	
5	1,322 1,067	2,155 $1,327$	•••	$69,116 \ 32,276$	2,469,070 3,180,241	390 57	2,005 $2,463$	
4	625	1,050		10,400	2,280,538		1,289	124
. 7	1,331	3,540	••	63,500	5,951,099		3,187	125
2	$624 \\ 1,851$	724	••	42,210	72,364 5,397,877	ا ، ا	0.007	126
7	1,335	· 2,936 2,382	30,500	51,891 52,176	2,176,473	250 871	3,367 1,970	127 130
93	16,032	19,588	• •	686,659	36,153,743	3,248	23,532	
19	3,367	3,535		96,202	7,355,663	88	4,954	132
16	2,360	3,278	••	145,043	5,956,132	863	3,685	133
2 31	200 6,326	7,899	••	$24,690 \ 229,109$	$\begin{array}{c} 522,945 \\ 12,826,436 \end{array}$	175 904	314 8,857	134 135
25	3,779	4,232		191,615	9,492,567	1,218	5,722	
756	147,808	142,620	••	11,222,748	244,622,358	6,814	16,647	
.7	1,439	1,435		164,134	2,307,085	100	100	
43 18	8,715 2,541	9,000		659,746	19,959,569 3,399,545	1,038	3,449	
27	4,563	3,075 4,501		$246,719 \ 264,733$	10,247,593	141 138	200 985	
19	170	564		51,727	1,403	••		141
19	3,957	3,955	••	483,409	5,790,551	865	955	
14 2	3,079 440	3,593 410	::	205,990 $23,333$	7,187,843 675,000	100	400	144 145
28 22	5,333	5,144	::	264,845	7,658,140	103		146
22	4,305	5,365		767,830	8,763,793	250	286	148
40 10	$7,362 \\ 1,624$	6,928   1,268	•••	452,490 $171,103$	11,031,252 $2,339,881$	98 146	1,205 898	
25	5,691	3,347	::	666,570	5,116,372		090	150 151
25 64	11,715	12,177		421,593	18,871,787	::	332	153
11 15	1,895 3,256	2,687	•• ]	439,945	3,695,736	330	125	156
20	3,660	1,906 3,087	::	$\begin{array}{c} 428,471 \\ 154,560 \end{array}$	1,871,909 6,764,956	200 406	300 2,544	
7 9	1,183	1,330	::	203,967	1,660,674		2,011	160
9	2,088	1,583		387,195	2,137,173			163
5 18	542 3,331	3,535	••	181,236 161,508	239,530 6,003,639	100	100	$\frac{165}{166}$
30	5,848	5,522	· ::	678,372	9,027,597	330	1,258	
_ 13	2,216	2,273		58,559	3,855,849	50	300	169
13 48	3,043 9,344	3,136 9,806	••	221,388 736,312	5,367,616 $13,152,589$	75 1,293	200 845	170
16	3,425	3,170	. ::	222,697	6.026.163	1,255		179 181
14	2,908	. 3,502		333,175	3,234,599		• • • • •	186
· 20 43	3,150 9,648	3,143	••	126,246	5,235,343	69	450	
35	7,154	6,582 7,508	::	561,103 275,525	17,848,075 11,300,410	927	757	189 190
15	4,207	3,886		100,238	7,822,193		775	191
38 7	7,457 1,244	6,527	••	238,652	17,154,986	20		192
6	1,244	1,199 1,718	::	102,790 $130,142$	1,454,415 $2,669,732$	325	58	$\frac{194}{195}$
3	678	600		78,750	35,496	::		197
11	1,831	1,425	'	232,528	1,384,254			198
5) 33	$\begin{bmatrix} 1,054 \\ 6,377 \end{bmatrix}$	1,045 6,088	::	70,277 254,890	1,890,811 11,438,796	40	125	$\frac{199}{201}$
00	0,017	0,000	• ]	204,300	11,700,100	. 40	120	201

Table XLVI. Factories producing Butter and Cheese—Continued.

			·			<del></del>		:·
		Pati	·ona	Paid to p	oatrons—	Butter-1	P	Selling
Ν̈́ο.	Districts.	1 90	Olla	Payé aux	patrons—	Duviel —	Deurre—	price per lb.
110.		butter	cheese	butter	cheese	made	sold	Prix de vente par lb.
		beurre	fromage	beurre	fromage	fabriqué	vendu	par 101
		NO.	NO.	\$	\$	lb.	lb.	c.
120	Victoria; South—Sud.	. 95	161	4,823	18,181	31,698	31,698	18:3450
121	Waterloo, NorthNord	52	227	2,611	24,508	14,717	14,717	21 2407
124	Wellington, Centre Wellington, N	21 98	134 307	667 5,559	17,935	3,743 $28,350$	3,743 28,350	21:0000
$\frac{125}{126}$	Wellington, South-Sud	35	15	3,000	46,603 575	16,885	16,885	21 0265 20 7640
127	Wentworth & Brant. N.	128	335	7,206	39,965	41,243	41,243	21.5091
130	York, North-Nord	182	158	7,553	·	46,963		20.0307
	P. E. Island	1,908	3,802	56,013		320,925	,	21.3935
132 133	Kings	463 389	1,008 600	$\begin{bmatrix} 8,025 \\ 11,164 \end{bmatrix}$	56,867 $45,674$	$46,209 \\ 70,274$	46,209 $70,274$	21·1885 20·4314
134		81	75	2,037	3,869	12,345	12,345	20 4314
135 136	Prince, West-Ouest Queens, East-Est Queens, West-Ouest	583 392	$1,245 \\ 768$	20,588 14,199	105,178 74,661	105,168 86,929	102,259 86,929	22.8626 20.8158
100	Quebec		17,265	698,595	2,112,593	4,111,637	4,082,285	20 1269
137	Argenteuil	125	126	7,044	20,357	40,624	40,174	20 · 4087
138	Bagot	1,327	1,315	41,752	170,958	253,017	244,175	20.4390
$\frac{139}{140}$	Beauce	393 455	396 479	15,790 $20,226$	29,584 86,036	103,183 114,325	103,183 $114,122$	19.1553
141	Bellechasse	58	6	2,479 26,794	14	18,810	18,810	20:7690 16:1776
142	Bellechasse	428	450	26,794	53,603	159,431	159,401	<b>20</b> · 2364
$\frac{144}{145}$	Brome	256 48	226 35	18,323 1,800	64,167 6,250	102,995 10,000	102,995 5,000	20 · 5767 20 · 0000
146	Champlain	834	725	18,553	66,393	108,379	108,379	20.7134
148	Châteauguay	421	410		76,484 $93,522$	192,563	192,563	19:5635
149 150	Compton	565 264	$   \begin{array}{c}     862 \\     192   \end{array} $	29,728 9,607	19,175	173,931 63,516	173,931 60,522	19:8981 18:9072
151	Deux-Montagnes	548	420	39,673		238, 466	238, 406	20.1811
153	Drummond & Artha- baska	1,303	1,542		171,450	171,341	171,341	21 · 1969
156	Huntingdon	225	183	29,008	30,830	168,399	168,399	19.9692
158 159	Joliette	338 426	356 535	24,975 8,873		149,139 56,758	148,411 56,708	19.7593 18.9250
169	Labelle	122	128	7,324	14,208	57,647	57,647	15.8725
$\frac{163}{165}$	Laval	215 143	$\begin{array}{cc} 215 \\ \cdot & 128 \end{array}$	24,600 11,683	18,065 2,337	$\begin{vmatrix} 127,822 \\ 67,964 \end{vmatrix}$	$\begin{array}{c c} 127,822 \\ 67,964 \end{array}$	22 2732 20 3048
166	Lotbinière	455	493	10,290	50,881	. 61,118	61,118	20 3043
168	Maskinongé	783	663	35,458	77,655	187,717	187,717	21 1856
169 170	Megantic	235 273	$\frac{259}{273}$	3,548 13,897	32,603 44,738	23,265 82,968	23,053 82,968	19 8673 20 1282
179	Nicolet	1,387	1,290	48,529	112,582	290,334	289,494	20 0540
$\frac{181}{186}$	Portneuf	524 421	430 389	12,325 20,392		70,762 $117,775$	70,762	19·8482 20·4478
187	Richmond & Wolfe	342	369	6,271	43,928	45,462	41,702	18·1406
189	Rouville	967	1,124	40,709	148,682	219,167	219,167	20.2348
190 191	St. Hyacinthe St. Jean & Iberville	731 406	748 493			$126,309 \ 47,746$		21 · 1707 20 · 0729
192	Shefford	762	814	15,227	141,046	102,332	99,051	18.2371
194	Soulanges	162	150	7,842	12,224	43,965	43,965	20.9348
$\frac{195}{197}$	Stanstead	. 144	108 12			57,841 35,000		20 · 3558 20 · 0000
198	Trois-Rivières & St.	İ		'		1	1	
	Maurice	231	164				97,082	
199	Vaudreuil	172	129	5,341	15,652	31,001	31,001	20.0284

TABLE XLVI. Etablissements fabriquant le beurre et le fromage-Suite.

						=
Cheese—Fr	omage—	Selling price	Value Valeur		Total value of	
		per lb.		,	products	No.
made	sold	Prix de vente par lb.	butter made	cheese made	Valeur totale des produits	
fabriqué	vendu		beurre fabriqué	fromage fabri- qué		
lb.	lb.	c.	<b>\$</b>	<b>\$</b>	<del></del>	 
225, 453 289, 643 203, 572 583, 379 7, 564 484, 391 201, 180	225, 453, 289, 643, 203, 572, 533, 379 7, 564, 484, 391, 201, 180	9·7346 10·3330 10·5142 10·3622 10·4639 10·1009 9·7008		29,929 21,404 55,270	27,762 33,055 22,190 61,231 4,299 57,799 28,923	121 124 125 126 127
3,414,438	3,412,438	10.0930	68,757	344,618	413,375	
706,561 556,060 49,690 1,223,758 872,369	706,561 556,060 49,690 1,227,758 872,369	10·0745 10·1207 10·0302 10·1034 10·0791	9,791 14,358 2,469 24,044 18,095	71,183 56,277 4,984 124,247 87,927	80,974 70,635 7,453 148,291 106,022	133 134 135
24,301,880	24,282,382	9.9542	<b>827,</b> 544	2,419,067	3,246,611	
228,185 1,961,531 346,524 994,740 174 615,979 675,525 67,500 754,491 852,406 1,114,830 228,071 477,960	228,070 1,960,628 345,411 994,672 174 615,979 675,525 67,500 754,491 852,404 1,114,830 228,071 475,071	10 1548 9 6973 9 8795 10 2023 9 7702 10 1055 10 1110 9 7496 10 1201 10 3269 9 8427 9 6505 10 3458	8,291 51,714 19,765 23,741 3,043 32,263 21,193 2,000 22,449 37,672 34,609 12,009 48,125	23,171 190,216 34,235 101,486 17 62,248 68,302 6,581 76,355 88,027 109,729 22,010 49,449	31,462 ,241,930 54,000 125,227 3,060 94,511 89,495 8,581 98,804 125,699 144,338 34,019 97,874	138 139 140 141 142 144 145 146
1,924,999 355,558 196,099 683,214 168,156 209,971 26,619 596,263 950,667 382,255 530,213 1,313,885 612,299 320,985 519,743 1,721,832 1,155,622 752,605 1,673,924 144,561 250,747 3,600	1,923,699 355,558 196,099 683,214 168,156 209,971 26,619 596,263 950,667 382,255 530,213 1,311,670 612,299 320,985 510,220 1,721,832 1,154,922 752,609 144,561 250,747 3,600	10·1617 9·6297 9·9542 9·9234 9·7445 9·9414 10·2371 9·8136 9·6845 9·8691 9·4673 9·8529 10·4201 10·7937 9·8489 9·8489 9·8489 9·8489 9·8489 9·9748 9·6138 10·0179 10·0376 9·0000	36,319 33,628 29,469 10,741 9,150 28,470 13,800 12,453 39,769 4,622 16,700 58,224 14,045 24,082 8,247 44,348 26,740 9,584 18,662 9,204 11,744 7,000	195,613 34,239 19,520 67,798 16,386 20,874 2,725 58,515 92,067 37,725 50,197 129,455 63,802 34,658 51,189 170,265 117,446 75,071 160,928 14,482 25,169	231, 932 67, 867 48, 989 78, 539 25, 536 49, 344 16, 525 70, 968 131, 836 42, 347 66, 897 187, 680 77, 847 59, 436 214, 613 144, 186 84, 655 179, 590 23, 686 36, 913 7, 324	156 158 159 160 163 165 166 168 169 170 179 181 186 187 190 191 192 194 195
137,930 182,855 1,169,362	137,875 182,855 1,169,362	9·4143 10·1053 10·0355	18,803 6,209 18,657	12,985 18,479 117,328	· 31,788 24,688 135,985	198 199 201

# TABLE XLVII. Summary of Butter and Cheese factories.

_				
No.	Districts,	Establishments Etablissements	Value of buildings and plant Valeur des bâtis- ses et de l'outillage	Persons employed Personnes employées
		No.	<u> </u>	No.
	CANADA	3,576	6,164,649	6,886
	British Columbia	յ ի 8	15,807	14
2 3 5	New Westminster	4 3 1	7,000	8 · 4 2
	Manitoba	69	113,652	141
6 7 8 9 10 11 12	Brandon Lisgar Macdonald Marquette Provencher Selkirk Winnipeg	4 2 7 13 29 15 15 29 15 2 15 2 15 2 15 2 15 2 15	4,360 7 9,125 3 33,532 3 36,360 6 6,325	9 4 11 34 43 24
	New Brunswick	68	89,395	126
13 14 16 17 18 19 22 23 24 25	Albert Carleton Gloucester Kent Kings Northumberland Sunbury & Queens Victoria Westmorland York	1	9 7,545 2 2,000 5 9,900 21,450 2 7,250 3,100 16,125 11,700	3 17 4 100 35 3 2 17 18
	Nova Scotia	33	59,736	59
26 27 29 30 32 33 34 35 36 38	Annapolis Antigonish Colchester Cumberland Guysborough Halifax, City & Co—Cité et co. Hants Inverness Kings Pictou	·	4 7,000 9 6,640 6 13,200 3 7,150 1 675 2 5,100 2 5,500 1 3,100 3 8,371 2 2,400	11 6 1 3 3 1 6
	Ontario	1,33	<b>2,62</b> 6,078	2,733
43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55	Algoma Bothwell Brant, South—Sud Brockville Bruce, East—Est Bruce, North—Nord Bruce, West—Ouest Cardwell Carleton Cornwall & Stormont Dundas Durham, East—Est	1 2 4 6	5 5,275 3 7,100 1 3,000 3 55,010 6 9,800 5 9,100 5 34,100 3 6,900 7 51,150	6 7 3 47 11 13 40 90 95 8 128 16

TABLEAU XLVII. Sommaire des fabriques de beurre et de fromage.

	,				1	
		Cream for	r butter—			
Aggregate working days	Salaries and wages	Crème pour	le beurre—	Milk for cheese	Cost of delivering	No.
Total des jours de travail	Salaires et gages	inches.		Lait pour le fromage	Coût de la livraison	No
No.	\$	pouces.	1b.	1b.	\$	
1,140,702	1,464,110	3,916,406	88,180,441	2,296,950,966	717,868	
2,900	6,737	•• ]	1,054,886	••	- 810	
2,136 744 20	4,944 1,753 40	•••	314,416 739,783 687	••	552 258 • •	3
21,200	30,253	1,065,842	1,743,404	12,728,826	<b>24,11</b> 3	
1,974 656 1,401 4,679 6,662 3,458 2,370	2,190 2,578 1,921 6,159 9,957 4,053 3,395	318,240 140,424 147,000 432,878 27,300	188,956 128,838 136,800 1,289,810	71,000 • 653,284 339,251 10,584,840 1,080,451	3,010 3,059 3,450 7,587 3,455 440 3,112	6 77 8 9 10 11 12
<b>15,490</b>	19,036	••	799,427	19,491,813	7,639	
443 1,728 452 1,417 4,952 198 241 1,916 2,670 1,473	341 2,083 550 1,080 7,022 207 469 2,516 2,845 1,923		71,942 435,185 14,910 218,415 58,975	514,543 2,971,784 597,257 359,539 7,783,767 497,353 1,327,806 2,896,677 2,543,087	245 947 349 1,246 100 247 1,347 1,444	13 14 16 17 18 19 22 23 24 25
8,392	11,930	,	1,111,619	5,838,088	5,072	
1,605 969 2,339 971 110 549 343 14 1,225 267	1,580 1,304 3,731 1,510 225 690 551 14 1,835 490	:	115,437 459,985 101,542 61,124 4,005 800 128,826 240,000	754,830 1,526,210 1,203,706 625,000 321,469 115,539 403,463 663,871 224,000	1,336 50 530 835 367 173 1,553 228	26 27 29 30 32 33 34 35 36 38
448,722	694,607	2,850,564	12,725,885	1,402,483,811	558,482	
13,235 653 1,092 200 8,117 1,332 1,162 5,584 734 7,880 15,807	19,411 1,027 1,745 400 10,007 2,563 3,675 10,790 2,500 13,272 20,300	26,000  807,214 829,744 235,100 115,000	2,932  13,000 105,871  32,280  90,679	46,857,667 1,003,290 2,335,796 1,736,883 30,472,957 2,276,110 1,728,177 15,920,475 790,000 27,205,784 60,622,299	14,491 1,961 2,323 1,412 3,297 5,479 4,339 8,457 1,900 11,220	44
23,565 2,486 1,336	32,078 4,240 2,842	· ::	. 420,967 12,000 61,671	90,273,291 8,380,056	13,645 7,709	54 58

TABLE XLVII. Summary of Butter and Cheese factories—Continued.

Vo. Districts.	Patro	ns	Paid Payé aux
Districts.	butter beurre No.	cheese fromage	butter beurre
CANADA	<b>76,3</b> 94	124,726	6,036,699
British Columbia	270		85,894
2 New Westminster	181 88 1		64,364 21,530
Manitoba	3,167	747	228,349
6 Brandon 7 Lisgar 8 Macdonald 9 Marquiette 10 Provencher 11 Selkirk Winnipeg	700 268 533 650 271 137 608	2 57 16 607 65	51,500 19,204 20,470 65,065 11,005 5,398 55,657
New Brunswick	839	1,968	49,601
13       Albert         14       Carleton         16       Gloucester         17       Kent         18       Kings         9       Northumberland         22       Sunbury and Queens         23       Victoria         24       Westmorland         25       York	80 227 28 380 124	61 313 110 73 610 50 171 291 289	4,457 24,461 1,070 15,667 3,946
Nova Scotla	961	1,060	53,552
26       Annapolis         27       Antigonish         29       Colchesuer         30       Cumberland         32       Guysborough         33       Halifax         34       Hants         35       Inverness         36       Kings         38       Pictou	217 295 102  41 43 6 197	247 205 150 99 34 50 58	5,562 21,829 6,663 2,933 175 4 7,503 8,845
Ontario	19,933	62,154	1,257,509
43. Addington. 44 Algoma 45 Bothwell. 46 Brant, South—Sud. 47 Bruce, East—Est. 48 Bruce, North—Nord. 50 Bruce, West—Ouest. 51 Cardwell. 52 Carleton. 53 Cornwall & Stormont. 54 Dundas. 55 Dundas. 55 Dundas.	60 46 .18 115 880 562 610 300 .108 584	2,459 115 216 109 967 190 1,088 62 1,268 2,036 2,365 598	207 3,000  984 7,078 43,757 34,699 32,251 15,000  6,428 30,066 598
46 Brant, S 47 Brockvii 48 Bruce, I 50 Bruce, S 51 Cardwol 52 Carletor 53 Cornwal 54 Dundas, 55 Durham	South—Sud. Ile	South—Sud.       18         Ile.       115         East—Est.       880         North—Nord.       562         West—Ouest.       610         1.       300         1.       108         1 & Stormont.       108         584       14	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$

TABLEAU XLVII. Sommaire des fabriques de beurre et de fromage—Suite.

	î T		T			
patrons for—			Value of—	-Valeur du		
patrons pour—	Butter made	Cheese made	,		Total value of products	No.
cheese	Beurre fabriqué	Fromage fabriqué	butter made	cheese made	Valeur totale des produits	110.
fromage	ļ		beurre fabriqué	fromage fabriqué		
*	· lb.	1b.	\$	\$	<b>\$</b>	
19,265,832	<b>36,</b> 066,739	220,833,269	<b>7,</b> 240,972	<b>22,</b> 221,430	29,462,402	
••	395,808	••	105,690	•• ]	105,690	ĺ
••	295,444	••	78,339	••	78,339	2
••	100,114 250	••	27,289 62	::	27,289 62	
99,246	1,557,010	<b>1,</b> 289,413	292,247	124,025	416,272	
575		6,973	58,900	725	59,625	· 6
4,889	132,750 147,000	66,961	26,541 28,142 85,296	6,416	26,541 34,558	
1,989	452,020	34,139		3,790	89,086	
84,297 7 496	80,148 40,477	1,073,695 107,645		103,061 10,033	118,198 17,162	
7,496	386,125	107,040	71,102	10,055	71,102	
156,582	287,814	1,892,686	<b>5</b> 8,589	187,106	245,695	
4,298		51,086		5,108	5,108	
23,603		287,008		28,635	28,635	
4,769 2,718	28,777	59,371 35,274	5.266	5,835 3,520	5,835 8,786	16 17
64,972	134,616	754,296	28,364	75,000	103,364	18
0.000	6,627	40.104	1,332	1	1,332	
3,903 10,565		° 48,184 1 <b>3</b> 2,254		4,847 12,342	4,847 31,100	
23,343		276,886		28,017	32,886	
18,411		248,327		23,802	23,802	
45,943	334,211	568,147	68,686	58,321	127,007	
5,219	35,238	73,270		7,838	15,170	26
11,283	130,769	148,580		14,734 11,984	14,734 39,338	27
10,567 5,127	40,577	119,848 60,625	8,316	6,086	14,402	
3,110	1	28,606		3,600	3,600	32
953		11,552		1,292	5,143	
2,639	1,062 225	37,863	201 50	3,974	4,175 50	
5,472		66,387	9,382	6,639	16,021	
1,573		21,416	12,200	2,174	. 14,374	
11,701,731	7,559,542	131,967,612	1,527,935	13,440,987	14,968,922	l
405,164		4,515,939			458,229	
6,512 15,147	21,000	97,075 215,975	4,400	9,660 21,006	14,060 21,006	44
12,512	6,400	157,136	1,350	15,729	17,079	
260,707	39,267	2,870,576	8,354	289,717	298,071	47
16,180 13,376		194,465 161,006	51,087 42,476	19,660 16,777	70,747 59,253	48
127,189	228,414 202,548	1,458,726	42,476 37,831	148,548	186,379	49 50
6,850	106,000	74,000	18,900	7,560	26,460	51
232,462	1	2,573,655	·	264,512	264,512	52
535,132	36,462 160 705	5,839,827	7,500	596,068	603,568	
807,097 66,627	160,795 3,100	8,780,315 771,019	35,308 672	894,642 80,944	. <b>929,</b> 950 <b>81,616</b>	
31,615		402,373		41,073	47,378	

TABLE XLVII. Summary of Butter and Cheese factories.

No.   Districts.   Establishments   Districts.   Etablissements   Etablissements   Districts.   Etablissements   Districts.   Etablissements   Districts.   Personant   Districts.   Personant   Districts   Dis	oyed - nnes oyées - -
57     Elgin, East—Est.     17     46,240       58     Elgin, West—Ouest     8     13,585       59     Essex, North—Nord     6     8,130       60     Essex, South—Sud     5     9,800       61     Frontenac     37     48,645       62     Glengarry.     74     88,840       63     Grenville, South—Sud     34     82,525       64     Grey, East—Est     10     12,560       65     Grey, North—Nord     2     5,000	44
58   Elgin, West—Ouest       8   13,585           59   Essex, North—Nord       6   8,130           60   Essex, South—Sud       5   9,800           61   Frontenac       37   48,645           62   Glengarry       74   88,840           63   Grenville, South—Sud       34   82,525           64   Grey, East—Est       10   12,560           65   Grey, North—Nord       2   5,000	
67 Haldimand & Monek         9         19,044           68 Halton         4         14,100           70 Hastings, East—Est.         34         69,790           71 Hastings, North—Nord         59         73,313           72 Hastings, West—Ouest         10         21,400           73 Huron, East—Est.         7         19,600           74 Huron, South—Sud         2         3,700           75 Huron, West—Ouest         7         12,730           76 Kent.         3         6,100           78 Lambton, East—Est         6         13,800           79 Lámbton, West—Ouest         8         6,555           80 Lanark, North—Nord         26         46,579           81 Lanark, South—Sud         32         61,230           82 Léeds & Grenville, North—Nord         17         37,800           83 Leeds, South—Sud         68         120,328           84 Lemnox         14         1,740           85 Lincoln & Niagara         5         3,835           76 Middlesex, South—Sud         14         4,740           86 Middlesex, South—Sud         10         25,200           80 Middlesex, South—Sud         10         25,200           90 Middlesex, South—Su	13 7 65 123 63 121 88 152 9 78 111 25 23 30 10 52 14 52 9 47 563 63 63 19 9 9 9 9 47 563 63 63 18 18 19 19 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10

# RECENSEMENT DU CANADA, 1901.

TABLEAU XLVII. Sommaire des fabriques de beurre et de fromage.

		Cream for	r butter—			
Aggregate working days	Salaries and wages	Créme pour	le beurre—	Milk for cheese	Cost of delivering	No.
Total des	Salaires et		<del></del>	Lait	Coût de	110.
jours de travail	gages	inches.		pour le fromage	la livraison	
		_				
No.		pouces.	<u>lb.</u>	lb.	\$	
9,443	15,194	•••	850,465	25,900,679	13,793	
2,125 858	2,254 2,699	}	74,450	$3,585,786$ { $2,347,434$ }	2,684 1,437	
800	2,015	,	30,000	1,570,595	1,549	6
11,085	14,691	••	36,000 368,581	34,759,408 58,106,796	4,458 3,338	
21,739 10,931	27,185 15,677	::	120,809	40,686,603	3,215	
2,012	3,289	114,354		4,220,745	4,935	
1,090 2,063	1,332 2,626	336,000 698,197	78,512 50,000	1,608,283	5,790 7,969	
2,957	3,108			11,217,096	9,795	6
1,402 13,007	2,290 30,225	••	<b>444</b> ,538 91,229	382,381 $40,527,562$	3,507 12,907	
16,926	38,104	••	74,851	55,309,944	17,084	7
16,926 3,785	8,339		25,019	14,174,750	4,636	7
2,594 416	5,752 1,351	47,860		$\begin{array}{c} 10,118,822 \\ 529,036 \end{array}$	7,742 1,255	7
1,713	3,298	-,,	311,500	3,637,272	3,959	7
1,063 2,024	1,380 2,952	••	67,524 34,210	$1,049,248 \ 6,207,223$	696 6,314	
1,972	1,896	••		3,724,755	2,990	7
7,418	11,996	•• [	29,959	30,249,610	11,835	
10,105 6,624	12,320 9,714	::	<b>246</b> ,873 <b>64</b> ,989	34,586,191 24,246,765	17,163 7,897	
24,303	31,452		71,752	83,052,883	14,397	8
4,435	5,320 1,180	. ••	12,400	$\begin{array}{c} 29,064,827 \\ 2,121,774 \end{array}$	1,904	8
1,721 7,943	14,604	••	177,370	35,177,894	11.004	18
2,876	4,302		910,851 45,706	1,740,235 12,178,844	5,449 4,416	8
3,641 3,155	4,696 4,416	::	304,713	5,122 428	8,514	9
516	1,535		149.900	1,254,724	1,353	
11,207 6,507	17,854 9,172	::	142,360 225,828	47,057,459 23,993,159	15,001 14,307	9
13,231	22,430	::	88,235	46,243,339	20,129	9
3,229 1,601	4,436 2,015	••	$16,525 \ 367,794$	$9,792,770 \ 342,085$	- 6,945 4,662	
300	633	. ::		861,211	1,115	9
1,112	1,907	••	90,797 <b>299</b> ,216	1,591,712 46,340,788	1,974 20,427	
11,919 11,558	21,318 22,347	::	411,855	40,016,640	20,173	
545	660	•••	16,250	1,187,609	82	
8,927 12,784	14,175 18,163	••	438,138 2,243,506	26,819,832 12,555,682	12,688 19,852	
9,678	13,511	::	88,938	32,222,182	16,174	10
2,830	4,647	` ••	77,048	9,763,513 48,624,095	6,499	
18,014 9,559	21,390 18,040	/ ::	147,736 43,222	35,383,235	317 20,810	10
3,317	4,044		2,700	9,794,303	6,970	11
4,278 19,758	5,648 <b>24</b> ,764	••	563,544 40,633	9,752,620 58,475,825	7,643 7,463	11 11
1,492	1,829		39,600	1,528,587	1,352	11
1,558	2,280 300	105,000	60,000	3,069,847	2,970	
300 1,477	2,545	••	60,000 25,584	2,689,852	2,382	11 11
5,573	9,759	::	240,228	13,853,598	11,545	12
2,678 1,851	5,204 2,573	••	418,109 374,580	6,791,329 2,318,036	4,200 2,973	
680	825			1,746,111	1,531	12
2,670	4,307	89,752	10,400	6,851,742	5,135	

TABLE XLVII. Summary of Butter and Cheese factories—Continued.

No.	Districts.	Patr	rons	Paid Payé aux
		butter	cheese	butter
		beurre	fromage	beurre
	·		, "	
		No.	, NO.	\$
	171			
57 58	Elgin, East—Est. Elgin, West—Ouest.	535 112	1,223 $354$	.64,867 5,222
	Essex, North—Nord		$232_{\rm f}$	0,222
60	Essex, South—Sud	16	223	1,500
$\begin{array}{c} 61 \\ 62 \end{array}$	Frontenac. Glengarry.	. 121 613	1,134 $2,261$	3,784
	Grenville, South—Sud	147	1,358	26,814 10,875
64	Grey, East—Est	300	432	17,772
65 66	Grey, North—Nord. Grey, South—Sud.	850	164	58,500
67	Haldimand & Monck.	1,778	104 982	106,559
68	Halton	385	28	37,699
70 71	Hastings, East—Est	. 96	1,548	8,100
72	Hastings, North—Nord	112 129	1,942 434	6,276 2,754
73	Huron East—Est		772	2,701
74 75	Huron, South—Sud	170	53	7,573
76	Huron, West—Ouest. Kent.	230 74	318 88	13,370 7,090
78	Lambton, East—Est	55	614	2,205
79	Lambton, West-Ouest	•:-	373	
80 81	Lanark, North—NordLanark, South—Sud	90 207	1,377	3,250
82	Leeds & Grenville, North-Nord	110	1,497 941	21,802 5,754
83	Leeds, South—Sud	180	2,024	6,497
	Lennox.	•; .	1,285	
87	Lincoln & Niagara	15 242	222 1,060	1,100 13,345
88	Middlesex, North-Nord	928	198	54,538
89 90	Middlesex, South—Sud	77	609	4,329
	Muskoka & Parry Sound	413	394 132	27,549
93 -	Norfolk, North—Nord.	367	1,587	11,481
94 95	Norfolk, South—Sud	221	1,444	15,617
	Northumberland, East—Est	. 195) 31	1,924 660	6,982 957
97	Ontario, North—Nord	280	49	25,678
98	Ontario, South—Sud	•:-	113	
99 101	Ontario, West—Ouest	92 517	120	7,039
102	Oxford, South—Sud	443	1,882 1,457	20,723 31,316
103	Peel	13	65	1,300
	Perth, North—Nord	322	1,237	23,253
196	Perth, South—Sud Peterborough, East—Est	1,422 228	696 1,570	153,114
107	Peterborough, West-Ouest	72	485	6,471 3,297
	Prescott	238	2,089	6,029
109 110	Prince Edward Renfrew, North—Nord	247 18	1,903	3,087
111	Renfrew, South—Sud	230	633 517	130 30,262
112	Russell	121	2,583	3,10 <b>3</b>
113 114	Simcoe, East—Est	51 212	165	2,555
115	Simcoe, North—Nord	150	298	9,53 <b>9</b> 4,600
119	Victoria, North—Nord	, 40	228	2,019
120 121	Victoria, South—Sud	165	895	12,689
122	Waterloo, South—Sud	483 240	490 147	28,54 <b>5</b> 17,000
123	Welland		. 168	
124	Wellington, Centre	348	385	12,380

#### RECENSEMENT DU CANADA, 1901.

Tableau xivii. Sommaire des fabriques de beurre et de fromage—Suite.

rons for— rons pour—	Butter made	Cheese made	Value of—	Valeur du—	Total value of products	N
cheese	Beurre fabriqué	Fromage fabriqué	butter made	cheese made	Valeur totale des produits	
fromage			beurrefabriqué	fromage fabri- qué		
\$	lb.	lb.	\$	\$	<u> </u>	_
205,955	<b>34</b> 5,433	2,364,977	75,742	237,636	313,378	
25,781	29,780	320,542 219,042	6,083	33,417 22,002	39,500 22,002	
17,415 11,225	9,000	142,895	1,980	14,253	16,233	1
296,581	20,800	3,274,965		329,480	334,264 612,141	1
519,421 348,520		5,648,805 3,829,034	30,543 12,440	581,598 392,056	404,496	
31,072	109,243	384,490	22,156	39,538	61,694 69,209	
11,675	364,256 644,056	145,581	69,209 126,381	14,467	140,848	
80,622		1,006,935		101,016	101,010 47,003	
2,658 <b>34</b> 7,634	206,856 39,600	33,171 3,868,335	43,640 9,100	3,363 394,965	404,065	
478,140	36,809	5,287,974	7,447	544,170	551,617	
117,833 77,616	13,765	1,311,198 915,385	3,058	133,668 93,127	136,726 93,127	2
3,571	48,612	47,678	9,229	4,815	14,044	
26,888 8,932		329,996 96,141		33,160 9,498		
47,389	12,611	575,832		59,330	61,947	7
27,528	3	348,609	)	34,950	34,950 300,095	
261,648 288,538		2,861,705 3,249,788		296,552 336,982	361,802	
<b>20</b> 9,811	30,794	2,307,969	6,703	237,301	244,004	1
712,294 255,283	35,823	7,807,831 2,781,742		790,609 283,183	798,165 283,183	3
17,533	3	193,047	1,400	20,390	21,790	)
280,297		3,196,128 158,735	5 15,824 68,869	322,045 17,671	337,869 86,540	
14,100 111,989	22,853	1,207,484		122,941	127,830	
34,899	153,353	438,311	32,180	44,615 12,451	76,798 12,451	
9,250 <b>374</b> ,955		120,554 4,303,091		430,943	446,860	기.
173,672	91,508	2,187,789	20,059	216,164		
<b>377</b> ,388 <b>74</b> ,861		4,263,825 881,314	7,468 1,739	431,710 90,543	92,282	2 .
2,681	169,489	31,257	34,024	3,125	37,149	9
6,030 10,243		77,604 147,619		7,887 13,984	7,887 22,103	3
874,424	120,549	4,179,862	25,992	427,733	453,725	5[
<b>833</b> ,813 8,491		<b>3</b> ,663,431 112,249				3
212,758	175,848	<b>2,4</b> 24,562	35,964	251,889	287,853	3
95,857	932,987	1,138,941 2,967,104		115,883 304,468	306,374 312,109	
<b>260</b> , 034 <b>78,</b> 868		897,834			96,808	3
421,080	) 36,487	4.838.615	6,978	482,089	489,067 342,125	
288,131 77,363	17,689 693	3,339,115 953,716	3,794 161	338,331 95,113	95,274	1
76,837	173,609	948,642	37,885	94,538	132,423	3  :
<b>5</b> 09,104	17,020	5,691,829 142,552		570,708 14,504	574,026 17,919	
11,308 <b>22</b> ,898	61,860	282,152	D 11 964	28 783	40,747	7] :
	26,000	••	5,200	25,954	5,200 28,858	3
20,683 106,741	15,044 81,184	254,431 1,291,114		131,745	146,965	اد
53,735	i <b>184.771</b> !	619,162	37,552	64,823	102,375	5 ·:
16,674 12,976	93,645	211,184 163,646	19,809	21,889 16,263	41,698 16,268	
52,604		611,281		63,734		

Table XLVII. Summary of Butter and Cheese factories.

_				
No.	Districts.	Establishments Etablissements	Value of buildings and plant — Valeur des bâtisses et de l'outillage	Persons employed — Personnes employées
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	No.	\$	No.
125 126 127 128 129 130	Wellington, North—Nord. Wellington, South—Sud Wentworth, N. & Brant, N. Wentworth, South—Sud. York, East—Est York, North—Nord.	10, 5, 11, 4, 1, 7,	29,150 9,000 44,347 6,600 3,000 13,750	28 10 22 8 2 15
	Prince Edward Island	47	123,229	. 138
132 133 134 135 136	Kings. Prince, East—Est Prince, West—Ouest. Queens, East—Est. Queens, West—Ouest	13 10 6 11 7	26,011 35,518 12,350 30,000 19,350	29 34 14 35 26
	Quebec	1,992	3,076,577	3,630
146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 159 160 161 162 163 165 166 166 168 169 170 171 172 173 179 180 181 185 185	Chicoutimi & Saguenay Compton Deux-Montagnes Dorchester Drummond & Arthabaska Gaspé Huntingdon Jacques Cartier Joliette. Kamouraska. Labele Laprairie & Napierville L'Assomption. Laval. Lévis L'Islet Lotbinière. Maskinongé Megantic Missisquoi Montcalm Montmagny Montmorency. Nicolet Pontiac. Portneuf Quebec, County—Comté Richelieu.	81 41 33 59 112 3 33 4 43 24 56 20 27 10 12 17 50 40 64 31 20 13 71 14 55 55	27, 965 107, 165 120, 720 33, 205 44, 775 60, 100 5, 000 99, 325 14, 835 80, 243 87, 015 50, 009 67, 525 44, 350 6, 500 67, 940 8, 750 70, 369 39, 205 53, 160 52, 325 68, 811 22, 300 11, 268 27, 500 66, 291 52, 655 44, 130 83, 450 39, 965 40, 159 98, 132 13, 850 76, 055 21, 305	49 84 202 37 63 64 10 81 54 31 71 130 68 78 94 196 6 48 8 86 64 49 52 23 32 89 68 79 62 22 23 32 89 68 79 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40
187 188 189	Richmond & Wolfe Rimouski Rouville	90 52 . 41	112,240 57,175 84,557	141 97

Tableau xlvii. Sommaire des fabriques de beurre et de fromage.

		Cream for bu	itter—			
Aggregate working days	Salaries and wages	Crème pour le	beurre—	Milk for cheese	Cost of delivering	N
Total des	Salaires et			Lait pour le	Coût de la livraison	١-`
ours de travail	gages	. ,		fromage	ia iiviaisoii	
	. [	inches.		1		
No.		pouces.	1b.	lb.	<u>\$  ·                               </u>	-
4,082	10,974	316,300	63,500[	13,174,773	12,493	1
1,705	2,944	75,000	117,210 207,991	825,473 9,996,314	975 6,776	
3,915 1,032	6,010 1,480	:: .	201,551	3,544,711	3,469	j
600	600	KK 019	370,981	9 900 959	6,074	
2,839	3,681	55,043	232,176	2,800,253	36,991	
21,747	27,185		1,241,855	46,967,598	6,146	1
4,406 5,230	4,877 6,744	. :: }	96,202 694,344	9,745,796 9,573,574	10,154	:
1,464	2.627		24,690	4,026,820	3,126 $10,625$	
6,764 3,883	4,312	:: [	229,109 197,510	14,128,841 9,492,567	6,940	
615,035	661,278		67,826,820	809,171,659	78,974	
7,491	8,863		291,649	16,735,453	750	,
17,129	16,724	••	1,998,159	26,938,218	5,615 4,603	3
29,357 6,020	$   \begin{array}{r}     36,911 \\     6,162   \end{array} $	::	1,046,896 264,733	44,503,734 $13,972,111$	2,455	
8,976	9,669	::	1,776,714	4,625,959	2,160	)
11,481	13,445		793,071	17,750,484 1,563,513	2,170 150	
1,194 15,123	761 15,570	:: ]	1,818,854	26,662,247	1,150	)
9,673	9.135	••	2,686,759	7,338,661 24,922,835	300 2,111	
15,669 3,593	17,918 4,872	::	630,071	5,166,657	270	
13,532	14,495		3,849,754	20,397,401	4,266	
18,831	18,242 11,862	••	469,542 1,069,782	29,227,224 12,603,428	1,700 $1,673$	
9,872 16,553	11,882	:: }	2.631.872	11,804,943	1,967	ī!
13,024	14,571		747,375 490,224	22;577,857 54,004,594	2,728 993	
30,773 1,008	36,115 820	::	186,741		·	
8,503	12,516	}	1,507,305 339,720	19,196,804	195 500	
1,682 15,686	1,914 16,783	:-	3,367,809	6,411,149	683	5
10,490	10,305		414,835	17,797,725	6,042 1,459	
12,056 9,990	14,694 10,612	`::	476,740 2,514,841	19,622,524 1,300,463		
10,727	10,169		3,569,416	٠,١.	1,645	5
4,828	4,114		1,034,977 245,896	2,551,204 4,915,233	191 25	
3,329 3,999	3,046 4,489		1,149,012	1,100,178	1,104	4
14,856	14,240		1,280,287	20,070,861	480	
12,119	12,957 13,159	• •	884,648 126,405	19,703,150 22,277,192		
11,549 12,722	13,609	::	2,291,704	18,880,405	575	5
6,313	4,621		1,517,048		14	D
5,815 6,578	5,687 7,104	. ::	1,156,783 1,346,264		1,28	
21,298	26,470	::	869,971	35,287,444	4,50	1
<b>2,3</b> 39	3,355 15,921		28,480 1,974,506		3,119	
16,251 3,318	4,053		421,720	336,000	7	5
8,299	9,310		635,342	13,667,767		
21,947 12,884	28,399 12,809		1,387,275 1,445,350			
18,351			561,103	35,042,093		

TABLE XLVII. Summary of Butter and Cheese factories—Continued.

No.	Districts.	Patrons		Paid — Payé aux
		butter	cheese	butter
		beurre	fromage	beurre *
		NO.	NO.	\$
				<del></del>
25	Wellington, North—Nord	805	798	49,420
$\frac{26}{27}$	Wellington, South—Sud	310  255	39 707	20,200 16,91
28	Wentworth, South—Sud		324	10,51
29	York, East—Est	50		12,678
30	York, North—Nord.	373	222	20,810
	Prince Edward Island	2,409	5,490	94,36
132	Kings	. 463	1,450	8,02
133 134	Prince, East—Est	865 81	1,018 654	49,06
135	Queens, East—Est.	583	• 1,494	2,033 20,583
L <b>3</b> 6	Queens, West-Ouest	417	874	14,64
1	Quebec	47,555	53,275	4,149,34
137	Argenteuil	262	714	14,05
138	Bagot	2,200	1,771	137,09 66,25
L39 L40	Beauce	910 455	3,719 676	$\frac{66,25}{20,22}$
141	Bellechasse	1,357	440	111,95
142	Berthier	606	1,172	44,72
L43 L44	Bonaventure Brome	878	263 908	157 07
145	Chambly & Verchères	1,355	449	157,878 129,64
L46	Champlain	979	2,195	39,93
L47 L48	Charlevoix	1,323	651 866	164,30
149	Chicoutimi & Saguenay	595	2,344	30,86
150	Compton	642	946	67,53
151 <sup>.</sup> 152	Deux-Montagnes	1,408 473	$\begin{bmatrix} 741 \\ 1,773 \end{bmatrix}$	156,90
153	Drummond & Arthabaska	1,333	3,778	45,30 34,14
154 156	GaspéHuntingdon	227 427	coo	11,35
157	Jacques-Cartier.	233	628	96,44° 19,05
158	Joliette	1,871	, 705	184,40
159 160	Kamouraska  Labelle	538 235	1,239	23,33
161	Laprairie & Napierville.	1,621	1,499 74	23,89 162,38
162	L'Assomption	1,640	'	205,92
163 164	Laval Lévis	429 133	248	57,21
65	L'Islet.	866	352 248	12,433 69,15
66	Lotbinière	1,266	1,586	80,90
.68 .69	Maskinongé Megantic	830 290	1,313	47,21
70	Missisquoi	815	1,519 770	8,10 149,02
.71	(Montcalm	1,139	128	93,13
172	Montmagny Montmorency	851 803	264	74,14
79	Nicolet	1,499	2,750	86,65 58,65
.80	Pontiac	46	401	2,01
81 85	PortneufQuebec, County—Comté	1,489 369	1,154	113.95
86	Richelieu	530	29 1,067	27,13 42,06
87	Richmond & Wolfe	1,090	2,001 1,308	94,38
188	RimouskiRouville	882 967	1,308 <sup>1</sup> 1,956	79,32

TABLEAU XLVII. Sommaire des fabriques de beurre et de fromage—Suite.

254,845 56 <b>3</b> ,814 2,982,954 113,300 293,202 406,502 187 126,911 459,499 1,468,745 92,494 145,053 237,547 188	=			<u> </u>				<del>,</del>
Cheese   C	_				Value of—	-Valeur du—		
theese fromage   1b.   1b.   1b.   8   8   8   8   8   8   102,800   306,337   1,201,800   88,085   124,886   182,971   125,673   122,285   76,944   22,266   9,344   31,610   126,74   125,738   71,067   14,850   20,700   91,142   111,932   127,14   14,850   14,850   14,850   14,850   14,850   14,850   14,850   14,850   14,850   14,850   14,850   14,850   14,850   14,850   14,850   12,945   30,925   14,850	pau	ons pour —	_	Cheese made —			· -	No.
102,800		cheese	Beurre fabriqué		butter made	cheese made		
102,800 305,337 1,201,830 58,085 124,886 182,971 125 6,723 128,285 76,944 22,266 9,344 31,610 126 74,930 96,615 886,666 20,790 91,142 111,392 128 25,378 71,667 321,214 31,962 31,952 128 19,040 145,874 261,076 27,776 25,368 52,84 130 369,688 562,220 4,457,519 118,402 449,400 567,802 75,350 442,209 36,677 9,791 94,447 104,228 128 73,911 308,869 900,035 63,463 09,862 144,851 136,384 136,584 136,585 293,200 24,698 39,144 14,333 134 116,384 105,168 1,384,418 24,044 137,000 141,433 134 116,384 105,168 1,384,418 24,044 137,000 144,143 136,484 105,168 1,384,418 24,044 137,000 144,143 136,384 116,384 105,168 1,384,418 24,044 137,000 144,143 137,4661 88,629 872,369 18,635 87,927 106,562 136 6,889,934 24,625,000 80,630,199 4,916,756 7,957,621 12,874,377 142,018 81,013 1,613,263 116,542 161,947 178,489 137,335,355 376,562 406,556 4,496,892 79,677 439,917 519,594 136,562 116,666 114,325 116,566 146,665 14,365 116,566 146,665 14,365 116,566 146,665 14,365 116,566 146,665 146,39,999 25,741 137,450 161,101 140 135,234 162,24	,		į	<b>x</b>	beurrefabriqué	romage fabriqué		ŀ
76,723 128,2826		\$	16.	lb.	\$	\$	\$	
76,723 128,2826	_						<del> </del>	
74,930         96,615         896,666         20,790         91,142         111,132         13952         131,952         131,952         131,952         131,952         131,952         131,952         131,952         131,952         131,952         131,952         131,952         131,952         131,952         131,952         131,952         131,952         132,952         132,952         132,952         132,952         132,952         132,952         133,952         132,952         133,952         132,945         132,945         132,945         132,945         133,952         132,945         133,952         133,			305,337	1,201,830	58,085	124,886	182,971 31,610	
25,378				895,666		91,142	<b>111,932</b>	127
19,040				321,214	14 050	31,952		
75, 559		19,040		261,076		25,358		
75, 359	•	<b>3</b> 69,668	562,220	4,457,519	118,402	449,400	567,802	
15, 15, 15, 15, 15, 15, 15, 15, 15, 15,				026 077	9.791	94 447	104 238	132
30,345 12,345 1393,720 24,693 39,164 41,633 134 115,384 125,168 1,364,418 24,044 135,000 161,044 135 7,000 161,044 135 7,000 161,044 135 7,000 161,044 135 7,000 161,044 135 7,000 161,044 135 7,000 161,044 135 7,000 161,044 135 7,000 161,044 135 7,000 161,044 135 7,000 161,044 135 7,000 161,044 135 7,000 161,044 135 7,000 161,044 135 7,000 161,044 135 7,000 161,044 135 7,000 161,044 135 7,000 161,044 135 7,000 161,044 135 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137		73,919	308,869	900,035	<b>63</b> ,463	90,862	154,325	133
74,661         89,629         872,369         18,635         87,927         106,562         136           6,889,934         24,625,000         80,630,199         4,916,756         7,957,621         12,874,377           142,018         81,013         1,613,263         16,542         161,947         178,489         137           233,655         812,067         2,683,740         162,185         201,150         423,333         138           376,562         406,536         4,496,892         79,677         439,917         519,594         139           116,968         114,325         1,359,199         23,741         137,450         161,191         140           39,939         656,656         476,409         128,942         45,772         174,714         141           12,840         1,52,818         1,881,074         63,156         180,501         233,657         142           220,012         932,684         2,501,232         180,887         253,600         434,487         144           219,457         233,140         2,528,529         47,892         262,423         300,313         146           43,895         1         1,648,81         190,364         191,119         389,483<		30,345	12,345	393,720	2,469	39,164	41,633	134
6,889,934         24,625,000         80,630,199         4,916,756         7,957,621         12,874,377           142,018         81,013         1,613,262         16,542         161,947         178,489         137           233,655         812,067         2,663,740         162,185         261,150         423,335         188           376,562         406,536         4,496,892         79,677         439,917         519,594         139           30,3930         659,656         476,409         128,942         45,772         174,714         141           165,291         263,941         1,881,074         53,156         180,501         233,657         142           12,840          152,818          14,661         14,661         14,661         14           220,012         932,684         2,501,232         180,887         253,600         434,487         144           63,862         753,301         748,839         154,234         72,184         292,418         145,611         143,614         143,614         143,614         143,614         143,417         144,611         143,614         143,417         144,175         143,417         144,175         145,452         147,452				1,354,418 872,369	18,635	87,927	106,562	
\$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c		1		,	,	-		}
\$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c		• •		1 612 963	16 549	161 947	178 489	137
376,662 406,568 4,496,892 79,677 439,977 519,5914 139 116,968 114,325 1,359,199 23,741 137,450 161,191 140 39,939 659,656 476,409 128,942 45,772 174,714 141 165,291 263,941 1,881,074 53,156 180,501 233,657 142 12,840 152,818 1,661 14,661 14,661 143 226,012 932,884 2,501,232 180,887 235,600 434,487 144 62,862 753,801 748,839 154,234 72,184 226,418 145 219,467 233,140 2,528,529 47,892 252,423 300,315 146 43,895 527,946 51,595 51,595 177 174,591 963,346 1,964,881 190,364 199,119 389,488 148 245,126 180,638 2,966,373 36,031 287,753 323,784 149 102,662 401,820 1,239,710 81,809 120,978 202,787 150 101,337 931,253 1,134,828 186,518 115,327 301,845 151 184,001 273,036 2,219,478 53,644 214,475 208,119 152 468,618 194,218 5,450,204 40,608 536,454 577,062 153 468,618 194,218 5,450,204 40,608 536,454 577,062 153 157,456 574,910 1,820,236 113,397 181,558 204,955 169,517 169,517 158,412 1,985,577 29,037 197,287 226,324 160 157,456 574,910 1,820,236 113,397 181,558 204,955 169,517 169,517 158,412 1,985,577 29,037 197,287 226,324 160 11,797 954,867 133,579 193,985 13,447 207,432 161 11,797 954,867 133,579 193,985 13,447 207,432 161 11,797 954,867 133,579 193,985 13,447 207,432 161 11,797 954,867 133,579 193,985 13,447 207,432 161 11,797 954,867 133,579 193,985 13,447 207,432 161 11,797 954,867 133,579 193,985 13,447 207,432 161 11,797 954,867 133,579 193,985 13,447 207,432 161 11,797 954,867 133,579 193,985 13,447 207,432 161 11,797 954,867 133,579 193,985 13,447 207,432 161 11,797 954,867 133,579 193,985 13,447 207,432 161 11,797 954,867 133,579 193,985 13,447 207,432 161 11,797 954,867 133,579 193,985 13,447 207,432 161 11,797 954,867 133,579 193,985 13,447 207,432 161 11,797 954,867 133,579 193,985 13,447 207,432 161 11,797 954,867 133,579 193,985 13,447 207,432 161 11,797 954,867 133,579 193,985 13,447 207,432 161 11,797 954,867 133,579 193,985 13,447 207,432 161 11,797 954,867 133,579 193,985 13,447 207,432 161 11,797 954,867 133,669 134,468,468 146,695 124,776 83,548 112,91 94,899 144,891 144,891 144,891 144,		233,655	812,067	2,663,740	162,185	261,150		
39,939         659,656         476,409         128,942         45,772         174,714         141           155,291         263,941         1,881,074         53,156         180,501         233,657         142           12,840          152,818          14,661         14,661         14,661         143           226,012         932,684         2,501,232         180,887         253,600         434,487         144         262,862         753,801         748,839         154,234         72,184         226,418         145         219,467         233,140         2,528,529         47,892         252,423         300,315         146         43,895         50,9346         1,964,881         199,364         199,119         389,483         148         245,126         180,638         2,966,373         36,031         287,753         323,784         149         119,119         389,483         148         245,126         180,638         2,966,373         36,031         287,753         302,878         150         10,1337         931,233         1,134,828         186,518         115,327         301,846         151         184,001         273,036         2,219,478         53,644         214,475         268,119         152		376,562	406,536	4,496,892	79,677	439,917	519,594	139
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		116,968			23,741	137,450 45,779	161,191 174 714	140
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		155, 291	263,941	1,881,074	ll <b>53,1</b> 56	180,501	233,657	142
62, 862		12,840	1	152,818	3	14,661		
43,885         527,946          51,595         51,595         15,695         14,695         14,94         199,119         389,483         148         245,126         180,638         2,966,373         36,031         287,753         323,784         149         102,662         401,820         1,239,710         81,809         120,978         202,787         150         101,337         931,253         1,134,828         186,518         115,327         301,846         151,446         151,447         268,119         152         468,618         194,218         5,450,204         40,608         536,454         577,062         153         157,466         574,910         1,820,236         113,397         181,558         294,955         156         156,379         1,144,219         665,966         221,306         66,167         287,473         158         142,877         148,753         1,743,945         28,696         168,704         197,400         159         169,517         158,412         1,985,577         29,037         197,287         226,324         160         11,797         954,667         133,579         193,985         13,447         207,432         161         142,872         49,636         158,704         197,400         159         161,487		226,012 62,869					434,487 226,418	144
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		219,457	233,140	2,528,529	47,892	252,423	300,315	146
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		43,895	069 946	527,946	100 264	51,595		
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		174,591 245,126	180,638	2,966,37	36,031	287,753	323,784	149
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		102,662	401,820	1,239,710	81,809	120,978	202,787	150
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				1,134,82			301,845	151
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			3 194,218	5,450,20	40,608	536,454	577.062	153
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			71,308		13.669	101 25	13,669	154
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		157,450		1,820,23	24.365			
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			1,144,219	665,95	6 221,306	66,167	287,473	158
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		142,877	7 148,753				197,400 7 226 326	) 159 1 160
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		11,797	71 954,867	133.57	9 <b>  193</b> ,98	5 13,447	7 207,432	2 161
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		٠,,	1,172,814	950.54			245,700	5 162
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		21,369 41 549	371,618 2 63.711	504.99	2 74,00. 4 14.37		63,408	163 164
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		9,66	5 416,695	<b>124,77</b>	6 83,54	[8] <b>11,2</b> 91	l  94,839	9 165
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$								
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$								
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		161,42	7  901,550	1,841,45	4 175,12	5 181,730	356,85	5 170
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$								
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				6 36,52	0 104,33	3,74	3 108,07	6 173
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		300,19	0 351,023	3, <b>541</b> ,42	6 70,69	2 349,53	0 420,22	2 179
2,668     136,640     33,600     31,666     3,024     34,690     185       120,749     234,838     1,365,784     49,666     138,655     188,351     186       254,845     563,814     2,982,954     113,300     293,202     406,502     187       126,911     459,499     1,468,745     92,494     145,053     237,547     188				467,28 4 1.665 73	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			
120,749 234,838 1,365,784 43,7666 188,685 188,351 186 254,845 503,814 2,982,954 113,300 293,202 406,502 187 126,911 459,499 1,468,745 92,494 145,053 237,547 188		2,66	8 136,640	0 33,60	0 31.66	6 3.02	4 34,69	0 185
126,911 459,499 1,468,745 92,494 145,053 237,547 188		120,74	9 234,83	8 1,365,78	49,66	6 138,68	5 188,35	$\begin{array}{c c} 1 & 186 \\ 9 & 187 \end{array}$
				9 1,468.74		4 145,05		
		300,07				8 342,55		

# TABLE XLVII. Summary of Butter and Cheese factories.

_	<del></del>		<u> </u>	
No.	Districts,	Establishments.	Value of buildings and plant Valeur des bâtisses et de l'outillage	Persons employed Personnes employées
		NO.	\$	NO.
190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201	St. Hyacinthe. St. Jean & Iberville. Shefford. Sherbrooke. Soulanges. Stanstead. Temiscouata. Terrebonne. Trois-Rivières & St. Maurice. Vaudreuil Wright. Yamaska.	27 23 62 8 16 37 26 35 29 24 8	119,339 9,700 34,250 67,360	62 79 135 15 32 66 78 60 49 43 20
	The Territories	23	60,175	45
202 203 204 205	Alberta Assiniboia, East—Est Assiniboia, West—Ouest Saskatchewan.	11 7 3 2	31,200 16,896 8,679 3,400	21 15 7 · 2
	Averages per establis	liment by Pro	vinces.	
1	Canada	. 1	1,724	. 1.93
2 3 4 5 6 7 8 9	British Columbia. Manitoba New Brunswick Nova Scotia. Ontario. Prince Edward Island. Quebec. The territories.	1 1 1 1 1 1 1	1,976 1,647 1,315 1,810 1,966 2,622 1,545 2,616	1 75 2 04 1 85 1 79 2 05 2 94 1 82

TABLEAU XLVII. Sommaire des fabriques de beurre et de fromage.

				1		$\overline{}$
Aggregate working days	Salaries and wages	Cream foi Crème pour	-	Milk for cheese	Cost of delivering	,,
Total des jours de travail	Salaires et gages	inches.		Lait pour le fromage	Coût de la livraison	No
No.		pouces.	1b.	<u>lb.</u>		
11,493 16,8:4 23,346 3,309 5,898 12,313 11,948 10,969 9,284 7,335 2,733 14,296 7,216 4,071 2,185 676 284	13,185 17,585 25,112 4,402 5,836 16,055 10,366 10,868 8,951 6,819 3,690 14,310 13,084 7,441 3,508 1,485 650		327,063 3,021,557 1,767,813 784,081 1,782,470 2,029,888 2,318,313 1,957,689 1,263,130 781,758 238,535 254,890 1,676,545 913,767 549,196 147,905 65,677	23,168,615 16,130,038 46,107,600 1,992,351 2,061,117 15,751,426 1,933,131 5,010,850 8,187,433 7,760,641 2,938,504 27,693,212 269,117	1,497 320 902 593 382 989 380 241 798 235 5,787 2,020 3,482	192 193 194 195 196 197 198 199 200 201
	Moyenn	ues par établis	ssements par j	provinces.		
319	409	1,095	24,659	642,324	. 201	1
362 307 228 255 336 463 309 314	842 438 280 362 520 578 332 569	15,447  2,134 	131,861 25,266 11,756 33,685 9,525 26,422 34,050 72,893	184,476 286,630 176,911 1,049,763 999,310 406,211 11,701	101 349 112 154 418 787 40 252	3 4 5 6 7 8

## CENSUS OF CANADA, 1901.

### TABLE XLVII. Summary of Butter and Cheese factories—Continued.

.No.	Districts.		Pati	rons	Paid Payé aux
			butter	cheese	butter
			beurre	fromage	beurre
		·	No.	No.	\$
191 192 193 194 195 196 197 198	St. Hyacinthe. St. Jean & Iberville. Shefford. Sherbrooke. Soulanges. Stanstead. Temiscouata. Terrebonne. Trois-Rivières & St. Maurice. Vaudreuil. Wright. Yamaska.		862 2,017 1,218 308 945 884 1,618 1,188 821 600 266 916	1,464 938 2,010 148 196 688 191 326 419 450 185	26,071 178,989 130,957 42,617 89,698 135,626 171,124 134,214 74,269 50,743 16,174 15,044
	The Territories		1,260	32	118,085
	Alberta Assiniboia, East—Est., Assiniboia, West—Ouest Saskatchewan		608 503 95 54	32  	65,325 36,775 11,401 4,584
	Averages per establishment	b <b>y</b>	Provinces-	-Continued.	
1	Canada		22	35	1,688
3 4 5 6	British Columbia Manitoba New Brunswick Nova Scotia Ontario Prince Edward Island Quebec The territories.		34 46 12 29 15 51 24 55	 111 29 22 46 117 27	10,737 3,309 729 1,623 941 2,008 2,083 5,134

Tableau xlvII. Sommaire des fabriques de beurre et de fromage—Suite.

		•				
patrons for— — patrons pour—	Butter made	Cheese made	Value of—	Valeur du	Total value of products	
cheese	Beurre fabriqué	Fromage fabriqué	butter	cheese	Valeur totale des produits	No.
fromage			beurré	fromage		
<b>\$</b>	1ъ	lb ,	\$	\$	\$	
207,276 138,763 390,186 15,300 17,507 129,229 17,460 43,683 61,510 66,550 24,242 246,801 2,728	1,033,918 765,593 245,724 544,283 772,300 1,015,259 793,397 479,034 307,862	2,329,555 1,592,435 4,502,141 196,885 204,613 1,523,969 203,570 495,502 834,119 762,047 307,249 2,823,633 27,693	30,236 212,995 152,200 47,850 109,084 158,640 201,846 159,018 90,117 62,259 20,536 18,657 152,667 82,630 49,366 14,594 6,077	233,311 158,608 441,154 18,665 20,516 151,713 19,947 49,813 82,063 76,796 30,675 282,611 3,970	263,547 371,603 593,354 66,515 129,600 310,353 221,793 208,831 172,180 139,055 51,211 301,268 156,637 86,600 49,366 14,594 6,077	191 192 193 194 195 196 197 198 200 201
	MOYENNES	par établissen	nent par prov	inces—Suite.		
5,387	10,086	61,754	2,025	6,214	8,239	1
1,438 2,303 1,392 8,759 7,865 3,459	49,476 22,565 4,233 10,328 5,658 11,962 12,362 32,397	18,687 27,834 17,217 98,778 94,841 40,477 1,204	13,211 4,236 862 2,082 1,143 2,519 2,468 6,637	1,797 2,751 1,767 10,061 9,562 3,995 173	13,211 6,033 3,613 3,849 11,204 12,081 6,463 6,810	2 3 4 5 6 7 8

TABLE XLVIII. Summary of Butter and Cheese factories by Provinces.

No.	Sel	edule.	British Columbia.	Manitoba.
	Factories producing butter only-	Etablissements fabriquant le beurre seulement—		
1	Establishments.	Etabli-sements no.	8	26
<b>2</b>	Value of buildings	Valeur des bâtiments	7,550	
3 4	Value of plant	Valeur de l'outillage \$ Jours en opération \$	8,257 1,853	39,383 4,796
5	Persons employed	Personnes employéesno.	14	76
6	Aggregate working days	Totals des jours de travail no.	2,900	
7 8	Salaries and wages	Salaires et gages\$ Crèmeinpcs.	6,737	18,812 1,065,842
9	Cream.	Crème	1,054,886	1,721,004
10	Cost of delivering	Coût de la livraison \$	810	21,420
11	Patrons	Patrons no.	270 85,894	
$\frac{12}{13}$	Paid to patrons	Payé aux patrons \$ Beurre fabriqué lb.	395,808	
14	Butter sold	Beurre vendu	387,860	1,550,490
15 16	Selling price per lb  Value of butter made	Prix de vente par lb c. Valeur du beurre fabriqué \$	26·7023 105,690	
	Factories producing cheese only—	Etablissements fabriquant le from-		
17	Establishments	age seulement— Etablissements		40
18	Value of buildings	Valeur des bâtiments \$		18,285
19 20	Value of plant	Valeur de l'outillage		15,555 5,292
21	Persons employed	Personnes employéesno.	::	60
22	Aggregate working days	Total des jours de travail no.		7,596
23 24	Salaries and wages	Salaires et gages \$ Lait	::	9,891 11,859,426
25	Milk Cost of delivering	Coût de la livraison \$	::	1,635
26	Patrons	Patrons no.	1	.717
27 28	Paid to patrons	Payé aux patrons	] ::	92,820 1,201,473
28 29	Cheese sold	Fromage vendu	1	1,195.247
30 31	Selling price per lb	Prix de vente par lb c. Valeur du fromage fabriqué \$		9·7004 115,944
01	Factories producing butter and	Etablissements fabriquant le beurre		
-32	cheese— Establishments	et le fromage— Etablissementsno.		3
33	Value of buildings	Valeur des bâtiments \$		630
34		Valeur de l'outillage\$	•••	865 226
35	Days making butter	Jours fabriquant le beurre no. Jours fabriquant le fromage no.		431
37	Persons employed	Personnes employéesno.		5
38	Aggregate working days	Total des jours de travail no. Salaires et gages \$	1	1,007 1,550
39 40		Crème pour le beurreinpcs	. ::	1,000
41	Cream for butter	Crème pour le beurre lb.		22,400
42			::	869,400
43 44			::	918
45	Patrons for butter	Patrons pour le beurre no		30
46		Patrons pour la fromage no. Payé aux patrons, beurre \$	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	809
47 48		Payé aux patrons, fromage\$	::	6,420
49	Butter made	Beurre fabrique		6,520
50	Butter sold		• } • • •	17.000
51 52			.  ::	87,940
53	Cheese sold	. Fromage vendu		87,860
54	Selling price per lb	Prix de vente par lb	1	1 171
55	Value of butter made		1	

Tableau xlviii. Sommaire des fabriques de beurre et de fromage par provinces.

New Brunswick.	Nova Scotia.	Ontario.	Prince Edward Island.	Quebec.	The Territories.	Canada.	No.
13 11,200 19,700 1,510 27 3,342 3,329  374,057 1,270 590 25,412 155,332 155,332 19,7068 30,611	8 9,800 9,600 1,802 12 2,407 3,919  696,500 838 331 33,197 206,580 206,580 20:8147 42,999	103 187,445 214,667 18,634 248 43,259 61,472 2,820,064 9,354,545 74,706 13,582 1,006,862 6,151,606 6,142,379 19.9486 1,227,159	5 7,300 10,900 1,021 11 2,032 2,532 555,196 3,505 501 38,351 241,295 241,295 20°5744 49,645	445,573,758,389 87,316 1,058 196,552 201,018 56,604,072 20,775 30,108 3,450,750 20,513,363 20,445,663 19,9344 4,089,212	21 36,995 22,080 3,497 43 7,047 12,744 1,676,545 5,717 1,260 118,085 745,134 742,627 20 4885 152,667	747,797 1,082,976 120,429 1,489 270,136 310,563 3,885,906 72,036,805 129,041 49,779 4,986,091 29,959,608 29,872,226 20,0489 5,989,059	10 11 12 13 14 15
49 21,325 21,970 5,628 85 9,437 12,435 15,943,835 4,845 1,634 126,634 1,550,150 1,948,915 9,8696 152,909	15 7,075 6,640 1,532 21 2,067 2,984 3,436,577 433 27,000 330,969 329,974 10 3626 34,297	1,061 866,142 789,907 178,853 2,035 315,200 495,761 1,102,557,747 363,815 50,437 9,236,481 104,161,523 104,050,422 10 1742 10,597,630	15 13,010 13,112 1,696 34 3,683 5,065 10,813,855 6,706 1,688 83,419 1,043,081 1,041,989 10:0454 104,782	1,207 480,345 470,393 186,830 1,816 270,675 317,640 564,549,304 34,738 36,010 4,777,341 56,328,319 9-8308 5,538,554		2,389 1,406,632 1,318,227 380,000 4,053 608,827 844,116 1,709,429,915 412,478 90,951 14,346,423 164,643,208 164,418,209 10.0509 16,548,086	18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30
6 7,500 7,700 774 817 14 2,711 3,272 425,370 3,547,978 322 1,202 249 334 24,189 29,948 132,482 21 1183 342,536 342,536 342,536 342,536 342,536	18,949 127,631 127,031 20 1259 237,178 237,176 10 1291	172 267,568 300,349 11,736 31,946 450 90,263 137,374 30,500 3,371,340 299,926,064 7,719 112,242 6,351 11,717 250,647 2,465,250 1,407,936 1,382,741 21:3629 27,806,089 27,719,762 10.2257 300,776	27 35,422 43,485 2,775 3,604 93 16,032 19,588 686,659 36,153,743 3,248 24,532 1,908 3,802 56,013 286,249 320,925 318,016 21 : 3935 3,414,438 3,412,438 10 0930 68,757	340 367,729 551,148 28,108 47,947 756 147,808 142,620 11,222,748 244,622,358 6,814 16,647 17,265 698,595 2,112,593 4,111,637 4,082,285 20,1269 24,301,880 24,282,382 9,9542 827,544		558 691,730 917,287 44,972 85,492 1,344 261,739 309,431 30,500 16,143,636 587,521,054 19,971 156,378 26,615 33,775 1,050,608 4,919,409 6,107,131 6,048,675 20 4992 56,190,061 56,082,154 10 0967 1,251,913	33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54

TABLE XLVIII. Summary of Butter and Cheese factories by Provinces.

No.	Sch	edule.	British Columbia.	Manitoba.
	Summary of butter and cheese factor- s			
EFF	ies—	fromage— Etablissements no.	8	69
57 58	Establishments. Value of buildings.	Valeur des bâtiments	7,550	
59	Value of plant	Valeur de l'outillage\$	8,257	
60	Persons employed	Personnes employées no.	14	141
61	Aggregate working days	Total des jours de travail no.	, 2,900	21,200
62	Salaries and wages	Salaires et gages\$	6,737	30,253
63	Cream for butter	Crème pour le beurreinpcs.		1,065,842
64	Cream for butter	Crème pour le beurre lb.	1,054,886	1,743,404
65	Milk for cheese.	Lait pour le fromage lb.	sio	12,728,826 21,560
66	Cost of delivering for butter  Cost of delivering for cheese	Coût de la livraison pour le beurre. \$ Coût de la livraison pour le fromage. \$	010	2,553
67 68	Patrons for butter	Patrons pour le beurre no.	270	
69	Patrons for cheese	Patrons pour le fromage no.		747
70	Paid patrons, butter	Payé aux patrons, beurre \$	85,894	
71	Paid patrons, cheese	Payé aux patrons, fromage \$		99,246
72	Butter made	Beurre fabriqué lb.	395,808	
73	Butter sold	Beurre vendu	387,860	
74	Selling price per lb	Prix de vente par lb	26.7023	
75	Cheese made.	Fromage fabriqué		1,289,413 1,283,107
76 77	Cheese sold	Prix de vente par lb		9.6130
78	Value of butter made	Valeur de beurre fabriqué \$	105,690	
79	Value of cheese made	Valeur de fromage fabriqué \$		124,025
	Factories producing condensed milk	Fabriques produisant le lait et la		
00	and cream	crème condensés— Etablissementsno.	1	
80 81	Establishments. Value of lands	Valeur de la terre \$	'  ::	
82	Value of buildings	Valeur des bâtiments \$	1 ::	1
83	Value of plant	Valeur de l'outillage \$		
84	Working capital	Capital actif\$		٠.,
85	Days in operation	Jours en opération no Personnes employées no		••
86	Persons employed			•••
87	Aggregate working days	Total des jours de travail no	1	
88	Salaries and wages	Salaires et gages \$ Lait, etc., coût du \$	1 ::	•••
89 90	Milk, etc., cost of	-Boîtes de lait condensé no		
90 91	Cream, cases condensed	Bottes de crème condensée no		::
92	Other products condensed	Autres produits condensés no	1	
93	Value of products	Valeur des produits \$		
	Summary of all factories—	Sommaire de toutes fabriques—		
94	Establishments	Etablissements no		69
95	Total capital	Capital total\$	15,807	
96	Persons employed	Personnes employées no		
97	Aggregate working days	Total des jours de travail no		21,200
98	Salaries and wages	Salaries et gages \$	6,737 105,690	
99	Value of products	Valeur des produits \$	100,090	110,212

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> The statistics of salaries and wages and value of products for condenseries in the summary for all factories are included only in the totals for Canada.

Tableau xlviii. Sommaire des fabriques de beurre et de fromage par provinces.

					<u>·</u>		
New Brunswick.	Nova Scotia.	Ontario.	Prince Edward Island.	Quebec.	The Territories.	Canada.	No.
688 40,025 49,370 126 15,490 19,036 799,427 19,491,813 1,592 6,047 839 1,968 49,601 156,582 287,814 287,814 287,814 287,815 9.8856 1,891,451 9.8856 58,589 187,106	33 29,756 29,980 8,392 11,930 1,111,619 5,838,808 2,566 2,506 961 1,060 53,552 45,943 334,211 333,611 20 5502 568,147 567,150 10 6663 68,686 58,321	1,336 1,321,155 1,304,923 2,733 448,722 694,607 2,850,564 12,725,885 1,402,483,811 82,425 476,057 19,933 62,154 1,257,509 11,701,731 7,559,542 7,525,120 20 2229 131,967,612 131,770,184 10 1852 1,527,935 13,440,987	47 55,732 67,497 138 21,747 27,185 46,967,598 6,753 30,238 2,409 5,490 94,364 369,668 562,220 559,311 21:0597 4,457,519 4,454,427 10:0819 118,402 449,400	1,992 1,296,647 1,779,930 3,630 615,035 661,278 67,826,820 27,589 51,385 47,555 53,275 4,149,345 6,889,934 24,625,000 24,527,948 19,9665 80,630,199 80,511,351 9,8692 4,916,756 7,957,621	23 37,445 22,730 45 .7,216 13,084 1,676,545 269,171 5,717 70 1,260 32 118,085 2,728 745,134 742,627 20,4885 27,693 22,693 14,3392 152,667 3,970	3,576 2,846,189 3,318,490 6,886 1,140,702 1,464,110 3,916,406 88,180,441 2,296,950,969 149,012 568,856 76,394 124,726 6,036,609 19,265,832 36,066,739 35,920,901 20°1581 220,833,269 220,833,269 220,500,363 10°0773 7,240,972 23,221,430	58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 71 72 73 74 75 77 78
	2 3,000 22,000 40,000 54,000 480 63 17,100	1 1,100 19,643 39,525 100,000 234 38 8,892 	1 2,000 4,619 26,538 12,000 312 15 3,080			4,4 6,100 46,262 106,063 166,000 1,026 116 29,072 39,372 168,818 54,975 14,175 2,550 269,520	81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92
68 89,395 126 15,490 19,036 245,695	35 178,736 122 25,492 11,930 1 127,007 1	1,337 2,786,346 2,771 457,614 694,607 1 14,968,922 1	48 168,386 153 24,827 27,185 1 567,802 1	1,992 3,076,577 3,630 615,035 661,278 12,874,377	23 60,175 45 7,216 13,084 156,637	3,580 6,489,074 7,002 1,169,774 1,503,482 1 29,731,922 1	94 95 96 97 98 99

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> La statistique des salaires et des gages ainsi que la valeur des produits des condenseries sont données seulement dans les totaux du Canada.

Table XLIX. Factories in Provinces making Butter only, grouped by years of first operation.

	Began ope	ration in	8	Statistics of t	he year 1906	)— ·
_	Opération c		S	tatistiques de	l'année 190	
Provinces.	year.		Butter —	Beurre—	Patrons	Paid to patrons
·	année.		•	)		Payé aux patrons
		NO.	lb, '	8	NO.	*\$
British Columbia		8	395,808	105,690	1	85,89
	1895 1896	1	75,940 178,726	21,364 46,568	30 114	16,679 $40,42$
•	1897	2	85,122 37,017	22,955	76	17,40
	1898 1900	2 2 2 1	37,017 19,003	9,664 5,139	24 26	8,51 2,88
Manitoba		26	1,550,490	291,076	3,137	227,54
,	1890	1	17,000	3,315	26	2,38
•	1894	2	134,756 274,965	25,905 50,964	268 391	19,76 38,23
•	1895 1896	6 3	203,974	39,561	407	29,93
•	1897	5	367,058	67,695	831 141	58,00 7,22
	1898 1899	3	50,347 266,688	9,644 51,470	720	38,89
	1900	$2^{\circ}$	235,702	42,522	353	33,10
New Brunswick		13	155,332	30,611	590	25,41
	1893	3 1	43,865	. 8,347 1,155	· 138	6,9
	1897 1898	, 1	7,916 1,490	253	15	20
	1899 1900	1 7	17,329 84,732	3,292 17,564	50 <b>33</b> 6	$\frac{2,77}{14,57}$
Nova Scotia		8	206,580	42,999	331	33,19
•	1893	2	30,880	6,604	40	5,3
·	1894	$\begin{bmatrix} 2\\2\\1 \end{bmatrix}$	79,474	16,498	155 30	13,11
	1895 1898	$\frac{1}{2}$	10,380 85,621	2,221 17,626	100	1,55 13,18
,	1900	` 1	225	50		,-
Ontario	.	103	6,151,606	1,227,159	1	1,006,8
	1874	1		8,426	131 230	5,9 14,2
	1876 1878	$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	80,000 279,041	16,200 55,400	623	43,8
	1879		169,668	33,253	460	26,2
	1881	1	88,610	16,863 9,229	300 170	$\frac{14,0}{7,5}$
	1882 1885	1 4	48,612 576,282	110,380		94,0
	1886	4	148,048	27,484	425	23,9
•	1888		55,270	10,647 53,490		8,4 46,0
	1889 1891			34,550	387	27,2
	1892			25,068	263	19,9
•	1893	2 5 2 3	445,582 29,273	$\begin{array}{c} & 81,912 \\ & 5,835 \end{array}$	1,142 90	66,2 4,1
	1894 1895	3	355,307	72,712	575	59,6
	1896	10	539,762	110,660	1,023	88,1
	1897	7	735,109	150,712 $100,360$		114,5 86,7
	1898 1899	11	475,680 661,414		1,619	108,1
	1900	14	396,628	78,562	1,014	64,9
	n.s.	15	459,547	94,591	1,123	82,6

Tableau XLIX. Fabriques dans les provinces faisant du beurre seulement, groupées par années de première opération.

	Began op	eration in		Statistics of th	ne year 1900-	-
	Opération o	commencée n	Sta	atistiques de	_ l'année 1900-	_
Provinces.	year.		Butter —	Beurre-	Patrons	Paid to patrons
•	année.				. •	Payé aux patroni
·		NO.	lb.	\$	NO.	
Prince Edward Island	 	5	241,295	49,645	501	38,35
	1893	1	79,314	16,259 12,919	191 120	12,88 9,96
•	1894 1896	1 1	62,513 48,000	9,800	77	7,20
	1898	1	2,700	540	25 88	45 7,84
Overhee	1899	1 445	48,768 20,513,363	10,127 4,089,212	30,108	,
Quebec	"	.1	· ·		-	
	1869 1874	1 1	41,380 68,676	8,345 13,883	69 <b>4</b> 3	7,27 $12,16$
	1877	3	117,582	23,828	147	20,26
	1878	2	241,300 266,143	46,579 55,020	250 376	41,25 47,08
,	1880 1881	3 2 3 4 5	276,570	57,219	314	48,25
	1882	5	253,408	50,118	373	43,03
	1883 1884	5	479,772 423,566	95,421 83,780	297 490	80,74 $72,82$
	1885	. 6	275,524	54,833	394	46,96
_	1886	6 6 5	172,496	$34,869 \ 139,728$	292 631	29,313 119,62
	1887 1888	6	688,534 240,752	48,242	406	40,30
•	1889	6	279,946	55,974	428	45,44 142,98
	1890 1891	15 11	855,635 474,960	$171,462 \\ 92,240$	1,063 733	77.59
	. 1892	34	1,698,635	335,986	2,301	285,65
	1893 1894	30 25	1,675,819 1,162,231	342,698 232,404	2,707 1,900	285,71 198,77
_	1895	33	1,162,231 1,259,377	255,847	1,998	217,65
	1896 1897	34 34	1,523,716 1,947,886	304,574	2,153 $2,647$	258,61 314,57
	1898	42	1,392,505	372,477 277,489	2,392	229,32
	1899	49	1,746,158	348,344 430,426	3,143 3,393	291,23 362,46
•	1900 n.s.	63 15	2,136,760 814,032	157,426	1,168	131,60
The Territories	•	21	745,134	152,667	1,260	118,08
	1890	1	16,932	3,386	45	2,52
	1893 1894	1 2 4	120,000 49,485	25,200 10,556	. 140	20,40 8,40
	1895	4	60,730	. 12,724	110	9,96
	1896	1	34,099 276,808	7,160 55,973	64 505	5,79 40,84
	1897 1898	8 2 2	88,325	17,895	189	14,31
	1899	. 2	98,755	19,773	127	15,83
Canada	••	629	<b>29,</b> 959,608	5,989,059	49,779	4,986,09
	1869	1 2	41,380 108,730	8,345 22,309	69 174	7,27 .18,10
e	1874 1876 1877	1	80,000	16,200	230	14,20
·	1877	3	117,582 520,341	23,828	147	20,26
	1878 1879	3 4 2 3	520,341 169,668	101,979 33,253	873 460	85,11 26,24
	1880	3	266,143	55,020	376	47,080
	1881	5	365,180	74,082	614	62,33

TABLE XLIX. Factories in Provinces making Butter only, grouped by years of first operation.

	Began oper Opération co en		Statistics of the year 1900— Statistiques de l'année 1900—				
Provinces.	year.		Butter —	Beurre—	Patrons	Paid to patrons	
	année.	NO.	lb.	\$	NO.	Payé aux patrons	
anada—Con	1882	6 <sub>5</sub>	302,020 479,772	59,347 95,421	543 297	50,60 80,74	
	1884	6	423,566	83,780	490	72,820	
	1885	10	851,806	165,213	1,649	141,068	
·	1886 1887	6	320,544 688,534	$\begin{array}{c} 62,353 \\ 139,728 \end{array}$	717 631	53,22 $119,62$	
	1888	7	296,022	58,889	553	48,72	
•	1889	10	558,992	109,464	1,125	91,48	
• •	1890	17	889,567	178,163	1,134	147,88	
	1891	13	632,737	126,790	1,120	104,80	
•	1892	36	1,829,531		2,564	305,56	
	1893 1894	42	2,395,460	481,020	4,358	397,48	
	1895	34 48	1,517,732 $2,036,699$	304,117 415,832	2,613 3,134	254,18 343,71	
	18961	51	2,528,277	518,323	3,838		
• •	1897	57	3,419,899	670,967	5,239		
	1898	64	2,133,685	433,471	3,665		
	1899	72	2,839,112	563,831	5,747	464,69	
	1900	88	2,873,050	574,263	5,128	478,0	
	n.s.	30	1,273,579	252,017	2,291	214,28	

Table L. Factories in Provinces making Cheese only, grouped by years of first operation.

ear.	NO. 40	Cheese—F	\$	Patrons	Paid to patrons Payé aux patrons
				—— -	patrons \$
	40	1 201 473	115 044		
		1,201,110	115,944	717	92,820
1887 1888	2 1	134,345 36,136	13,462 3,618	46 42	11,42 2,94
1889 1890 1891	1 2 1	113,485 55,953 15,600	11,093 5,216 1,550	45	9,12 4,05 1,35
1893	. 2	32,291	20,521 3,206 5,433	121 26	17,14 2,48 4,24
1895 1896		108,686 6,500	9,899 639	40 2	7,88
1898 1899		106,496 137,810	10,331 13,631	68 96	11,81 7,95 9,68
	1892 1893 1894 1895 1896 1897 1898	1892 4 1893 2 1894 4 1895 4 1896 2 1897 3 1898 5 1899 6	1892     4     213,886       1893     2     32,291       1894     4     60,350       1895     4     108,686       1896     2     6,500       1897     3     148,198       1898     5     106,496       1899     6     137,810	1892         4         213,886         20,521           1893         2         32,291         3,206           1894         4         60,350         5,433           1895         4         108,686         9,899           1896         2         6,500         639           1897         3         148,198         14,080           1898         5         106,496         10,331           1899         6         137,810         13,631	1892         4         213,886         20,521         121           1893         2         32,291         3,206         26           1894         4         60,350         5,433         62           1895         4         108,686         9,899         40           1896         2         6,500         639         2           1897         3         148,198         14,080         69           1898         5         106,496         10,331         68           1899         6         137,810         13,631         96

Tableau L. Fabriques dans les provinces faisant du fromage seulement, groupées par années de première operation.

	Began ope	eration in	s	tatistics of th	ne year 1900	_
	Operation o	commencée n	St	atistiques de	l'année 190	0
Provinces.	year.		Cheese—F	romage—	Patrons	Paid to patrons
	année.					Payé aux patron
		NO.	lb.	3	NO.	\$
New Brunswick	••	49	1,550,150	152,909	1,634	126,63
	1872 1881	1 1	32,810 $27,432$	$3,281 \\ 2,743$	33 14	2,629 2,110
	1884	1	22,279	2,228	20	1,80
	1885 1890	1	20,950 $22,716$	2,095 2,272	26 24	1,830 2,04
	1891	· 2	122,255	12,097	112	10,56
	1892	4	259,826 135,812	25,954 12,810		22,59 10,49
	1893 1894	4 3	35,274	3,520	73	2,71
•	1895	8	<b>222</b> , 136	21,790		16,97
	1896 1897	3 8 2 2 9	47,760 57,090	4,618 5,714	42 47	3,48 4,66
	1898		273,345 135,631	27,737 12,995	277	23,76
	1899 1900	. 4 6	134,834	13,055	174 163	11,26 9,69
Nova Scotia		15	330,969	34,297	433	27,00
	1869 1888	1 3	24,667 37,307	. 2,836 3,850		2,13 2,69
	1890	$\begin{bmatrix} 3\\2\\1\end{bmatrix}$	79,441	7,987	99	6,47
	1891	1 3	12,424 $58,139$	1,304 5,613		90 4,42
	1892 1894	1	17,225	1,895		1,25
	1895	1	20,000	, 2,000 3,600		1,75
	1898 1899	1	$28,606 \ 20,710$	1,967		3,11 1,50
•	1900		32,450	3,245	1 1	2,74
Ontario	••	1,061	104,161,523	10,597,630	1	9,236,48
	1855 1856		143,344 $134,253$	$14,037 \\ 13,087$		11,91 11,01
	1860	3	628,239	62,803	181	58,72
	1863 1865	1 5	102,562 $628,386$	10,356 $66,062$		9,33 56,54
•	1866	5	1,045,628	108,622	294	92,89
	1867 1868		1,280,650 $1,167,381$	129,690 118,859		113,19 100,76
	1869		240,936	24,674	100	21,43
	1870		3,248,776	$328,667 \\ 261,359$		291,60
	1871 1872		2,565,901 $1,511,344$	201,355 155,950		227,98 134,94
	1873	14	2,104,899	216,082	704	193,12
	1874 1875		1,584,552 2,443,190	$162,570 \ 246,761$		140,09 217,55
	1876	21	2,292,920	235,745	826	204,72
	1877 1878	7 9	517,463 1,047,248	53,726 106,283		44,50 92,31
	1879	12	1,582,444	161,217	742	140,24
1	1880 1881		2,498,839 1,839,559	255,650 185,889		221,48 161,09
	1882	26	2,512,398	255,255	1,343	223,03
	1883		1,979,510 3,568,627	202,041 $363,028$		177,18 319,82
	1884 1885		4,780,830			424,68

Table 1. Factories in Provinces making Cheese only, grouped by years of first operation.

	1 ' .	eration in		Statistics of tl	_	
•	Operation e	commencée n	. S	tatistiques de	l'année 190	0—
Provinces.	year. — année.		Cheese—]	Fromage—	Patrons	Paid to patrons Payé aux
•		NO.	lb.	· \$		patrons
					NO.	\$
Ontario – Con	1886 1887 1888	21 24 33	2,536,305 2,145,476	250, 403 [ 217, 409]	839 1,065	216,32 191,31
	. 1889	27	2,680,239 3,044,710	270,124 299,303	1,611 $1,307$	232,85 274,47
	1890 1891	38 35	3,590,461 3,140,057	364,381 319,506	1,843 1,584	314,76
	1892 1893	44 56	4,670,082	479,583	2,363	278,72 413,80
	1894	63	5,042,844 4,714,333	514,532 482,039	2,370 2,530	444,36
•	1895 1896	74 40	5,529,979 3,062,524	568,743	3,121	406,958 493,406
	1897	42	3,356,973	312,235 334,464	1,728 1,869	266,736 284,708
	1898 1899	35 26	2,801,421 $1,855,829$	283,809 193,169	1,345	246,633
	1900 n. s.	38	2,439,039	247,607	904 996	170,619 217,889
Prince Edward Island	1	114	12,101,372	1,230,265	5,973	1,092,72
	1009	15	1,043,081	101,782	1,688	. 83,41
	1883 1893	. 1	$78,373 \\ 65,812$	7,817 6,587	70 79	5,99
	1894 1895	1	227,403	22,968	218	5,660 19,35
	1896	2 2	152,669 87,127	15,092 8,696	242 156	11,840
	1897 1898	1	87,127 71,772	7,283	113	6,479 5,908
·	1900	1 5	104,234 $217,492$	$ \begin{array}{c c}  & 10,392 \\  & 22,147 \end{array} $	181 499	8,157
huches	n. s.	1	38,199	3,800	130	17,135 2,900
uebe <b>c</b>		1,207	56,328,319	5,538,554	36,010	<b>4,7</b> 77,341
•	1866 1867	1	68,090 88,238	6,836 9,044	25 35	6,189
	1869 1870	1	74,000	7,400	26	7,176 6,660
. 1	1871	1	86,134 54,309	7,688 4,947	52 30	6,554
	1873 1874	5 2 6	356,576	35,909	177	4,319 31,737
,	1875	6	156,880 $537,504$	$15,846 \ 55,246$	$\begin{array}{c} 82 \\ 248 \end{array}$	13,912 49,313
	1876 1878	6 3	$302,368 \ 307,659$	29,666	130	25,105
.	1879	4	245,249	$30,684 \ 25,871$	168 157	26,401 22,786
	1880 1881	12 15	1,020,133	97,993 $124,753$	421	87,085
	1882	12	$\begin{array}{c} 1,252,964 \\ 729,772 \end{array}$	69,153	527 447	107,869 61,348
	1883 1884	10 8	633,763 594,834	64,149	317	56,765
	1885	17	1,018,670	58,558 $101,249$	$\begin{array}{c} 256 \\ 544 \end{array}$	51,578 87,128
	1886 1887	14 16	759,758 697,745	75,449	428	, 65,881
	1888	19	1,293,534	$68,582 \\ 130,024$	420 658	60,177 $110,006$
	1889 1890	17 39	1,151,379 1,947,025	112,389	572	97,468
	1891 1892	38	2,092,710	$\begin{array}{c} 192,785 \\ 207,503 \end{array}$	1,071 1,130	165,615 180,991
	1893	71 111	3,688,081 5,571,456	360,980 551,007	2,620	307,814
•	1894 1895	126	5,610,332	546,438	3,630 3,806	473,678 464,617
	1000	131	5,421,407	533,192	3,791	459,416

Tableau L. Fabriques dans les provinces faisant du fromage seulement, groupées par années de première opération.

Provinces.  yes ann Quebec—Con.  The Territories.  Canada.	1896 1897 1898 1899 1900 n.s. 1892 1900	70. 73 83 69 183 42 2 2 1 1 1 2,389	Cheese—F  1b.   2,995,410 2,909,238 3,263,828 2,597.761 6,665,484 2,136,028 27,693 12,693 15,000 164,643,208	295,944 283,436 317,210 253,171 650,712 214,740 3,970 1,554 2,416	Patrons  No.  2,034 1,964 2,316 1,880 4,798 1,250 32 9 23	Paid to patrons Payé aux patrons \$ 255,702 244,349 274,997 218,387 558,043 188,228 2,728 1,328 1,400
Quebec—Con.  The Territories	1896 1897 1898 1899 1900 n.s. 1892 1900	70 73 83 69 183 42 2 2 2 1 1	2,995,410 2,909,238 3,263,828 2,597,761 6,665,484 2,136,028 27,693 12,693 15,000 164,643,208	295,944 283,436 317,210 253,171 650,712 214,740 3,970	2,034 1,964 2,316 1,880 4,798 1,250	255,702 244,349 274,997 218,387 558,043 188,228 2,728
The Territories	1897 1898 1899 1900 n.s. 1892 1900	73 83 69 183 42 2 1 1 2,389	2,909,238 3,263,828 2,597,761 6,665,484 2,136,028 27,693 12,693 15,000 164,643,208	283,436 317,210 253,171 650,712 214,740 3,970 1,554	1,964 2,316 1,880 4,798 1,250	244,349 274,997 218,387 558,043 188,228 2,728
	1900 1855 1856	2,389	12,693 15,000 164,643,208	1,554	9	1,328
Canada	1900 1855 1856	2,389	15,000 164,643,208	1,554 2,416		1,328
Canada	1856	1	164,643,208	. 1		1,400
	1860 1863 1865 1866 1867 1870 1870 1871 1872 1873 1874 1875 1876 1877 1881 1882 1883 1884 1885 1886 1891 1891 1893 1894 1895 1895	1 3 5 6 10 7 5 23 19 12 19 14 26 27 7 7 7 12 16 36 34 38 32 56 45 42 57 7 127 127 14 18 26 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	143,344 134,253 628,239 102,562 628,388 1,113,718 1,368,888 1,167,381 339,603 3,334,910 2,620,210 1,544,154 2,461,475 1,741,432 2,980,694 2,595,298 517,463 1,354,907 1,827,693 3,518,972 3,119,955 3,242,170 2,691,646 4,185,740 5,820,450 3,296,063 2,977,566 4,047,216 4,309,574 5,695,596 5,383,046 8,902,707 10,848,215 10,664,917 11,454,877 6,199,321	16,548,086 14,037 13,087 62,803 10,356 66,062 115,458 138,734 118,859 34,910 336,355 266,306 159,231 251,991 178,416 302,007 265,411 53,726 136,907 187,088 353,643 313,853 324,408 274,007 423,814 594,989 325,852 299,453 407,616 541,960 894,205 1,082,293 1,150,716 622,132	90,951 40 80 181 38 318 319 603 682 1,349 1,159 776 865 1,271 865 1,271 956 402 789 999 1,660 1,458 1,790 1,458 1,790 1,825 3,126 1,267 1,531 2,364 1,955 3,082 2,855 6,233 6,704 7,516 3,962 3,962	14,346,423 11,911 11,013 58,729 9,331 56,547 99,079 120,373 100,755 30,227 298,157 232,270 137,568 224,860 154,009 206,866 2229,831 44,505 118,720 234,376 2271,070 284,377 284,373 205 513,644 282,201 262,916 348,506 348,507 472,533 472,533 472,533 472,533 4767,100 936,688 899,144 991,275 532,79

Table II. Factories in Provinces making Butter and Cheese, grouped by years of first operation.

	<del></del>							
	i Oper	operation n ation		cs of the ye	ear 1900—St	atistiques	de l'année	1900—
Provinces.	year.	ncée en	Butter-	Beurre—	CheeseF	romage—	Patrons	Paid to patrons
	année.	NO.	lb.	\$	lb.	\$	NO.	Payé aux patrons \$
Manitoba		3	6,520	1,171	87,940	8,081	60	7,235
	1889 1898	1 2	3,120 3,400	562 609	68,000 19,940	6,120 1,961		5,623 1,612
New Brunswick		6	132,482	<b>27,</b> 978	342,536	34,197	583	54,137
	1892 1893 1894 1899	1 1 2 2	102,695 2,506 17,403 9,878	21,566 588 3,724 2,100	2,500 96,075 168,059 75,902	300 9,730 16,757 7,410	166 96 215 106	19,033 9,184 17,834 8,086
Nova Scotia		10	127,631	25,687	237,178	23,924	1,257	39,298
	1893 1894 1895 1897 1898	1 5 2 1 1	1,062 84,711 12,429 13,732 15,697	201 16,965 2,683 2,746 3,092	20,638 134,939 70,330 8,671 2,600	2,079 13,527 7,091 954 273	86 650 274 134 113	1,562 25,100 7,223 2,759 2,654
Ontario		172	1,407,936	300,776	27,806,089	2,843,357	18,068	2,715,897
	1863 1865 1866 1867 1868 1869 1870 1871 1872 1873 1874 1875 1876 1877 1878 1881 1882 1883 1884 1885 1887 1888 1899 1890	112521856633321485635935956356232789	1,173 7,034 11,362 86,783 13,283 5,142 46,080 37,870 62,775 54,065 34,059 19,549 20,126 14,000 64,059 39,490 41,264 91,151 22,376 57,643 55,839 7,776 10,600 65,906 35,044 44,755 7,295 20,835 66,910 13,483 9,829 17,936 39,926 50,409 93,495	246 1,515 3,544 19,112 2,700 1,325 9,481 10,059 13,410 10,972 7,055 3,918 4,152 2,828 1,822 13,286 8,273 8,725 18,843 1,1804 11,939 13,130 7,377 9,525 -1,466 6,224 14,542 2,898 2,521 3,898 2,521 3,898 2,521 3,898 2,521 3,898 2,521 3,930 20,708	224,489 259,829 473,162 1,456,657 107,415 262,294 1,509,949 847,079 1,287,393 1,034,448 529,710 348,398 283,000 94,069 1,002,101 1,199,049 1,071,884 825,398 652,589 780,760 1,539,492 639,020 459,536 1,457,471 1,005,156 863,578 387,305 941,971 982,686,684 256,695 861,156 675,631 1,347,002	23,010 25,986 48,535 146,514 31,574 26,441 152,185 88,388 130,204 106,475 54,363 35,565 29,029 28,218 9,646 103,839 120,730 110,486 82,608 64,333 77,894 159,619 65,545 47,444 147,875 102,752 86,943 39,767 95,469 99,193 25,863 28,430 25,287 86,493 67,968 136,992	162 1111 223 805 230 119 1,013 648 736 648 377 231 271 210 20 578 782 709 548 317 529 1,050 288 282 769 415 454 452 732 755 769 415 454 214 452 732 755 769 415 775 775 775 775 775 775 775 775 775 7	23,167 24,519 42,803 144,559 28,858 24,454 132,751 78,878 122,571 101,130 51,088 33,031 27,902 27,310 10,021 110,051 111,159 102,091 91,032 59,498 78,544 150,010 59,061 41,654 143,680 99,955 86,955 35,788 87,854 94,514 23,803 26,886 27,060 82,278 66,867 140,786

Tableau LI. Fabriques dans les provinces faisant du fromage seulement, groupées par années, de première opération.

		·				<del></del>		
	Began or ir Opera commer	tion	Statistic	es of the yes	ar 1900—Sta	atistiques d	le l'année	1900—
Provinces.		ices en_	Butter—	Beurre-	Cheese—F	`romage—	Pations	Paid to patrons
	year. — année.		Dance	200110				Payé aux patrons
		NO.	lb.	5	<u>lb.</u>	\$	NO.	\$
Ontario—Con	· 1900 n.s.	, 1 9	3,000 118,514	600 26,093	16,000 1,304,004			1,68 <b>0</b> 131,011
Prince Edward Island.		27	320,925	68,757	3,414,438			342,262
	1881 ,1884 1892 1893 1894 1895 1896 1897 1898	1 1 1 6 5 7 1 3 2	7,206 38,674 12,406 34,895 48,121 88,170 7,206 57,306 26,941	7,876 2,569 7,457 9,988 18,685 1,533 13,433	169,702 149,252 880,903 539,227 1,038,384 93,432 287,859	15,105 88,646 54,046 105,084 9,419 28,981	332 5 207 6 1,269 6 1,065 4 1,467 9 252 L 565	12,579 20,032 14,606 77,802 51,955 105,571 8,684 34,938 16,095
Quebec	1868	340 1	4,111,637 9,375	1,770	76,446	7,660	92	2,811,188 8,289
	1869 1870 1873 1874 1875	2 2 2 2 2 4 2 1	82,521 26,135 31,734 43,943 44,474	5,221 6,550 9,059	185,842 260,022 312,803	18,469 25,999 31,784 45,01	9 173 9 335 4 437 7 598	36,440 20,839 27,233 35,813 47,225
	1876 1877 1878 1879		16,742 11,977 17,294 8,744	3,549 2,036	214,861 132,950 173,299	21,076 11,930 16,72	6 124 4 369	21,669 13,651 17,450 6,217
	1880 1881 1882 1883	18	241,571 76,456 81,370	50,063 16,570 16,537 15,341	1,355,392 869,514 666,005 620,765	2 131,926 87,25 6 69,43 6 61,74	$egin{array}{cccc} 1,874 \ 4 & 1,012 \ 0 & 715 \ 2 & 768 \ \end{array}$	75,742 67,447
	1884 1885 . 1886 1887	11	81,587 109,936 87,260	7 17,258 3 22,184 0 17,598	905,381 898,998 414,318 696,823	89,28 40,99 70,18	7 1,058 1 648 1 1,252	51,831 81,466
	1888 1889 1890 1891	15 13 10	194,599 127,48 198,63	39,698 4 25,730 3 40,357	$ \begin{array}{c c} 980,668 \\ 1,005,255 \\ 1,137,226 \end{array} $	$ \begin{array}{c cccc} 100,23 \\ 116,45 \\ 100,19 \end{array} $	$egin{array}{ccc} 1 & 1,359 \\ 9 & 1,839 \\ 0 & 1,753 \end{array}$	109,660 134,206 113,851
	1892 1893 1894	2 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	369,769 235,79 5 136,60	$   \begin{array}{ccc}     & 72,713 \\     & 46,73 \\     & 27,44   \end{array} $	5 1,245,81° 6 1,220,59° 2 1,003,77°	$egin{array}{ccc} 125,93 \ 2 & 121,79 \ 8 & 100,25 \ \end{array}$	$\begin{bmatrix} 0 & 2,328 \\ 0 & 1,432 \end{bmatrix}$	145,869 109,324
\$	1896 1896 1897 1898	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 3 \end{bmatrix}$	$egin{array}{cccc} 88,87 \ 150,23 \ 258,72 \ \end{array}$	7 16,97 2 30,29 8 49,59	$egin{array}{ccc} 667,90 \ 2 & 920,41 \ 1,511,87 \ \end{array}$	$egin{array}{lll} 4 & 65,12 \\ 8 & 90,14 \\ 6 & 149,44 \end{array}$	25 943 15 1,086 14 2,125	104,333 172,30
	1899 1900 n. s.		0 210,56	9 41,13	6 1,451,13	4 142,35	57 1,985	157,578
Canada		55		l	3 56,190,06	5,673,34	1 '	5,970,01
	186 186 186 186 186	5	1 1,17 1 7,03 2 11,36 5 86,78 3 22,68 3 87,66	121. 3.54	473,16 2 1,456,65 0 183,86	$egin{array}{cccc} 25,98 & 25,98 \ 22 & 48,03 \ 7 & 146,53 \ 31 & 39,23 \ \end{array}$	35 . 22 14 . 80	1 24,519 8 42,809 5 144,59 2 37,14
	186 187		3 87,66 0 72,21	33 17,19 15 14,70	9 500,61	170,6	97 54 1,18	6 153,59

Table II. Factories in Provinces making Butter and Cheese, grouped by years of first operation.

- \	in — Opera	gan operation in Statistics of the year 1900—Statistiques de l'année 1900— Operation ommencée en							
Provinces.	year		Butter—Beurre—   Cheese—Fromage—		Patrons	Paid to patrons			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	année	NO.	lb.	\$	lb.	\$	NO.	Payé aux patrons \$	
Canada — Con	1871 1872 1873 1874 1875 1876 1877 1878 1879 1880 1881 1882 1883 1884 1885 1886 1887 1889 1590 1591 1892 1893 1894 1895 1890 1891 1892 1893 1894 1895 1896 1897	5 66 8 8 57 7 5 6 3 3 3 5 26 6 15 14 122 17 20 9 16 24 19 28 22 19 28 14 22 34 22 34 32 21 28	37,870 62,775 85,799 78,002 64,023 36,868 25,977 25,394 72,803 281,061 124,926 172,521 199,260 177,904 165,775 95,036 124,951 260,505 165,648 243,388 170,810 514,705 341,165 300,323 325,588 114,019 261,196 355,175 474,393 213,569 346,819	10,059 13,410 17,522 16,114 13,048 7,701, 4,864 5,414 15,286 58,336 26,680 35,380 20,602 36,93x 34,123 19,258 33,669 49,882 33,366 103,074 69,524 61,017 69,766 21,793 54,772 68,853 96,344 41,736 73,740	847,079 1,287,393 1,291,470 842,513 790,772 497,938 410,950 267,308 1,056,115 2,554,441 2,054,729 1,491,403 1,273,354 1,855,813 2,438,490 1,053,335 2,438,490 1,053,335 2,438,139 2,078,409 2,000,798 1,373,625 2,339,540 3,200,494 2,102,335 2,613,250 1,017,031 2,078,104 2,352,395 2,078,104 2,352,395 2,11,017,031 2,078,104 2,352,395 2,11,017,031 2,078,104 2,352,395 2,11,017,031 2,078,104 2,352,395 2,11,017,031 2,078,104 2,352,395 2,11,017,031 2,078,104 2,352,395 2,11,017,031 2,078,104 2,352,395 2,11,017,031 2,078,104 2,352,395 2,11,017,031 2,078,104 2,352,395 2,11,017,031 2,078,104 2,352,395 2,11,017,031 2,078,104 2,352,395 2,11,017,031 2,078,104 2,352,395	88,388 130,204 132,474 86,147 80,582 50,104 40,204 109,280 252,656 152,038 126,075 185,668 248,906 106,576 117,625 248,718 209,103 203,402 139,957 236,812 321,438 210,443 261,894 99,831 99,831 99,831 296,573 233,949 240,295 143,857 271,759	648 736 1,033 814 82,839 605 334 44 663 2,656 1,263 1,981 1,981 1,981 1,534 2,172 1,830 2,293 2,784 4,511 3,473 1,378 4,511 3,473 1,378 1,	78,871 122,57 128,363 86,903 80,254 49,577 40,961 27,477 106,868 269,227 201,66,674 126,945 1189,694 110,892 123,120 261,589 215,238 221,159 149,639 295,976 328,931 228,016 285,134 100,059 224,308 259,529 202,734	

Tableau Lii. Sommaire des fabriques de beurre et de fromage par provinces, classifiées d'après la première année de leurs opération.

·	Beg operat Opér comm	ion in ation	Sta	atistics of t	he year 190	0—Statistic	ques de l'ar	inée 1900-	<del>-</del> ,
Provinces.	· e						Total value	<b>D</b> 4	Paid to patrons
	year. — année.	NO.	Butter—	Beurre—	Cheese—F	romage—	Valeur totale \$	Patrons NO.	Payé aux patrons \$
British Columbia		8	395,808	105,690			105,690	270	85,89
	1895 1896 1897 1898 1901	1 2 2 2 1	75,940 178,726 85,122 37,017 19,003	21,364 46,568 22,955 9,664 5,139		••	21,364 46,568 22,955 9,664 5,139	30 114 76 24 26	16,670 40,42 17,40 8,51 2,88
Manitoba		69	1,557,010	292,247	1,289,413	124,025	416,272	3,914	327,59
	1887 1888 1889 1890 1891 1892 1893 1894 1895 1896 1897 1898 1900	10	3,120 17,000  134,756 274,965 203,974 367,058 53,747 266,688 235,702	562 3,315 25,905 50,964 39,561 67,695 10,273 51,470 42,522	55,953 15,600 213,886 32,291 60,350 108,686 6,500 148,198 126,436 137,810	13,462 3,618 17,213 5,216 1,550 20,521 3,206 5,433 9,899 639 14,080 12,292 13,631 3,265	13,462 3,618 17,775 8,531 1,550 20,521 3,206 31,338 60,863 40,200 81,775 22,545 65,101 45,787	330 431 409 900 213 816 373	24,014 46,11 30,32 69,81 16,79 48,573 35,43
New Brunswick.		68	287,814	58,589	1,892,686	187,106	245,695		
	1872 1881 1884 1885 1890 1891 1892 1893 1894 1895 1896 1897 1898 1899	1 1 1 2 5 8 5 8 5 8 2 3 10	102,695 46,371 17,403  7,916 1,490 27,207	1,155 253 5,392	231,887 203,333 222,136 47,760 57,090 273,345 211,533	4,618	3,281 2,743 2,228 2,095 2,272 12,097 47,820 31,475 24,001 21,790 4,618 6,869 27,990 25,797 30,619	14 20 26 24 112 371 362 288 296 42 98 292 330 499	2,11- 1,80- 1,83- 2,04- 10,56 41,62- 26,61- 20,55- 16,97- 3,48- 5,58- 23,97- 22,12- 24,27-
Nova Scotia		33	334,211	68,686	568,147	58,321	127,007		
	1869 1888 1890 1891 1892 1893 1894 1895 1897 1898 1900	3 2 1 3 3 8 4 1 4	31,942 164,185 22,809 13,732 101,318	4,904 2,746 20,718	152,164 90,330 8,671 31,206	2,836 3,850 7,987 1,3 4 5,613 2,079 15,522 9,091 954 3,873 1,967 3,245	3,850 7,987 1,304 5,613 8,884 48,985 13,995 3,700 24,591 1,967	53 99 25 77 126 820 330 134 247 24	2,69 6,47 90' 4,42: 6,88: 39,47' 10,50' 2,75: 18,95

Table III. Summary of Butter and Cheese factories in Provinces, grouped by years of first operation.

•		gan hon in	q	otiotica of	the 10				
Provinces.	comm	ation iencée en	اد	atistics of	the year 19	ooStatisti	iques de l'a	nnee 190	J
1 formes.	year.		Butter —	Beurre-	Cheese —	Fromage-	Total value	Patrons	Paid to patrons
	année.	NO.	1ъ.	\$	lb.	<b>\$</b>	Valeur totale \$	NO.	Payé aux patrons \$
Ontario		1,336	7,559,542	1,527,935	131,967,612	13,440,987	14,968,922	82,087	12,959,240
	1955 1856	1 1			143,344 134,253	14,037	14,037	40	11,911
	1860			••	628,239	$13,087 \ 62,803$	13,087 $62,803$	80 181	11,013 58,729
	1863 1865	3 2 6 7	1,173 7,034	$\frac{246}{1,515}$	327,051	33,366	33,612	200	32,498
	1866	7	11,362	3,544	888,215 1,518,790	$92,048 \\ 156,657$	93,563 $160,201$	429 517	81,066 $135,693$
	1867	14	86,783	19,112	2.737.307	276, 204	295,316	1,373	257,796
	1868 1869	9	$13,283 \\ 5,142$	2,700 1,325	1,274,796 503,230	150,433 51,115	153,133 52,440	812 219	129,623 45,890
	1870	30	46,080	9,481	4,758,725	480,852	490,333	2,310	424,354
	$1871 \\ 1872$	23 17	$37,871 \\ 62,775$	$10,059 \\ 13,410$	$3,412,980 \ 2,798,737$	349,747 286,154	359,806 299,564	$1,777 \\ 1,479$	306,829
	1873	20	54,065	10,972	3,139,347	322,557	333,529	1,479	257,514 294,253
•	1874 1875	16 23	74,113 19,549	15,481 3,918	2,114,262 2,791,688	216,933 282,326	232,414 286,244	1,291	197,119
	1876	23 25	100,126	20,352	2,576,017	264,774	285,126	$1,254 \\ 1,327$	250,584 246,828
	1877 1878	12	14,000 287,141	2,828 $57,222$	795,463 1,141,317	81,940 115,929	84,768 173,151	612	71,815
	1879	18	233,727	46,539	2,584,545	265,056	311,595	1,319 1,797	146,195 267,140
	1880 1881	32 24	39,490 $129,873$	8,273 <b>25,</b> 588	3,697,888 3,011,443	376,380 296,375	384,653 321,963	2,021	332,646
	1882	33	139,763	28,072	3,337,796	337,863	365,935	1,926 $2,061$	277,265 321,636
	1883 1884	24 34	22,376 $57,643$	5,261 11,804	2,632,099 4,319,387	266,374 440,922	271,635	1,231	236,687
	18₹5	65	632,121	122,319	6,320,322	651,264	452,726 773,583	2,078 4,861	398,371 638,791
	1886 1887	25 29	155,824 10,600	$29,149 \ 2,239$	3,175,325	315,988	345,137	1,552	239, 291
	1888	43	121,176	23,777	2,605,012 4,137,710	264,853 417,999	$267,092 \ 441,776$	1,347 2,527	232,971 384,956
	1889	35	314,090	60,867	3,949,866	402,059	462,926	2,419	420,478
,	1890 1891	44	14,755 $165,072$	9,525 36,016	4,454,039 3,527,362	451,324 359,273	460,849 395,289	2,297 2,185	401,722 $341,715$
	1892	51	160,731	31,292	5,612,053	575,052	606,344	3,078	521,570
Į.	1893 1894	67 67	512,492 $42,756$	96,454 8,733	6,025,130 4,970,665	613,725 507,902	710,179	4,244	605,107
	1895	80	365,136	75,233	5,816,663	597,173	516,635 672,406	2,870 3,889	434,909 579,957
	1896 1897	52 56	557,698 775,035	113,947 159,013	3,318,219 4,218,029	337,522 420,957	451, 469	2,926	381,977
	1898	54	526,089	110,290	3,477,052	351,777	579,970 462,067	3,708 2,699	481,576 400,287
	$1899 \\ 1900$	50 53	754,909 399,628	151,533 79,162	3,202,831 2,455,039	330,161 249,107	481,694	3,446	419,518
	n. s.	138	578,061	120,634	13,405,376	1,360,919	328,269 1,481,603	2,060 8,243	284,543 1,306,417
P. E. Island		47	562,220	118,402	4,457,519	449,400	567,802	7,899	464,032
İ	1881	1	7,206	1,585	113,331	11,446	13,031	134	12,579
ļ	1883 1884	1	38,674	7,876	$78,373 \\ 169,702$	7,817	7,817	70	5,991
	1892	1	12,406	2,569	149 252	17,588 15,105	$\frac{25,464}{17,674}$	332 207	20,032 14,606
	1893 1894	8 7	114,209 $110,634$	23,716 $22,907$	946,715 766,630	95,233 77,014	118,949	1,539	96,346
	1895	9	88,170	18,685	1,191,053	120,176	99,921 138,861	1,403 1,709	81,278 117,411
1	1896	4	55,206	<b>11,3</b> 33	180,559	18,115	29,448	485	22,363
. '	1897 1898	4	57,306 29,641	13,433 6,171	359,631 $246,582$	36,264 24,695	49,697 30,866	678 625	40,841
	1899	1	48,768	10,127	·		10,127	88	24,702 7,848
ļ	1900 n. s.	5	::		217,492 38,199	$\frac{22,147}{3,800}$	22,147	499	17,135
1	[	~	]	]	00,100	5,500	3,800	130	2,900

TABLEAU LII. Sommaire des fabriques de beurre et de fromage par provinces, classifiées d'après la première année de leurs opérations.

		gan tion in	~.				7. 11		
	comm	ation encée n	St	atistics of t	he year 19	00—Statisti	ques de l'ar	inée 1900	_
Provinces.							Total value		Paid to
	year.		Butter_	Beurre	Cheese-1	Fromage—	Valeur Valeur	Patrons	Payé aux
,	année.	NO.	1b.	8	lb.	<b>\$</b>	totale	NO.	patrons \$
			<u> </u>						
Quebec		1,992	24,625,000	4,916,756	80,630,199	7,957,621	12,874,377	100,830	11,039,279
	1866 1867	1 1	•••		68,090 88,238	6,836 9,044		25 35	6,189 7,176
•	1868	ì	9,375	1,770	76,446	7,660	9,430	92	8,289
•	1869	4	• 123,901	24,219	312,320	30,256	54,475	337	50,370
• •	1870	4 3 1 7	26,135	5,221	271,976 54,309		31,378 4,947	225 30	27,393 4,319
	1871 1873	7	31,734	6,550	616,598		68,458	512	58,970
	1874	5	112,619	22,942	469,683	47,630	70,572	562	61,892
	1875	10	44,474	9,130	979,878	100,263	109,393		96,538
	1876 1877	8	16,742 129,559	3,549 25,864	517,229 132,950	50,741 11.986	54,290 37,850	$\frac{464}{271}$	46,774 33,918
•	1878	4 7 5	258,594	50,171	480,958	47,408	97,579	787	85,110
	1879		8,744	2,000	299,263	31,312	33,312	225	29,003
	1880	33	507,714	105,083	2,375,525	229,919	335,002 285,796	2,671 1,853	292,233 244,890
	1881 1882	28 25	353,026 334,778	73,789 66,655	2,122,478 1,395,777	212,007 138,583	205,238	1,535	177,748
	1883	24	556,656	110,762	1,254,528	125,891	236,653	1,382	204,959
	1884	25	505,153	101,038	1,500,215	148,744	249,782	1,866	215,516
	1885	34	385,460	77,017 52,462	1,917,668 1,174,073	190,536 116,440	267,553 168,902	$1,996 \\ 1,368$	230,941 147,025
	1886 1887	. 25 33	259,756 802,885	163,325	1,394,572	138,763	302,088	2,303	261,272
	1888	40	435,351	87,940	2,274,202	230,867	318,807	2,467	268,224
	1889	37	407,430	81,704	2,156,632	212,620	294,324	2,359	252,571
	1896	70 <b>6</b> 5	1,054,268 638,475	211,819 124,130	3,084,245 3,079,030	309,244 307,693	521,063 431,823	3,973 $3,616$	442,801 372,438
	1891 1892	126	2,068,404	408,701	4,933,898	486,918	895,619	6,880	767,955
	1893	164	1,911,611	389,434	6,792,048	672,797	1,062,231	8,665	905,266
	1894	166	1,298,836	259,846	6,614,110	646,688	906,534	7,138	772,716
	1895	180	1,474,532 1,612,593	301,724 321,547	6,639,259 3,663,314	654,481 361,069	956,205 682,616	7,328 5,130	822,524 584,630
	1896 1897	115 118	2,098,118	402,769	3,829,656	373,581	776,350	5,697	663,303
	1898	146	1,651,233	327,080	4,775,764	466,654	793,734	6,830	676,62 <b>6</b>
	1899	139	2,117,178	421,880	3,579,064	349,064	770,944	6,787	653,481
	1900 n. s.	266 76	2,347,329 1,042,337	471,562 205,073	8,116,618 3,589,645	793,069 355,845	1,264,631 560,918	10,173 4,402	1,078,081 488,138
The Territories		<b>2</b> 3	745,134	152,667	27,693	3,970	156,637	1,292	120,813
	1890	1	16,932	3,386	!		3,386	45	2,527
	1892	î	· · · · ]		12,693	1,554	1.554	9	1,328
	1893	1 1 2 4 1	120,000	25,200	••	• ••	25,200 10,556	140 80	20,400 8,404
	1894 1895	2	49,485 60,730	10,556 12,724	::	• ::	10,336 $12,724$	110	9,965
	1896	il	34,099	7,160	::	::	7,160	64	5,797
	1897	8	276,808	55,973			55,973	505	40,843
i	1898	. 2	88,325	17,895	•••		17,895 $19,773$	189 127	14,316 15,833
•	1899 1900	1	98,755	19,773	15,000	2,416	2,416	23	1,400
Canada		3,576	36,066,739	7,240,972	220,833,269	22,221,430	29,462,402	201,120	25,302,531
	1855	1	[		143,344	14,037	14,037	40	11,911
-	1856	1		,.	134,253	13,087	13,087	80	11,013
	1860	3	1		628,239	62,803	62,803	181	58,729
i	1863	2 6	1,173 7,034	246 1,515	327,051 888,215	33,366 92,048	33,612 93,563	200 429	32,498 81,066
	1865	9	7,004	1,010	000,211	02,010	00,000	140	51,000

Table III. Summary of Butter and Cheese factories in Provinces, grouped by years of first operation.

<del>*</del>	<del> </del>	Be <sub>i</sub> operat	gan sion i					Tra -		
	· °4.‡	comm	ation encée n	.;,,,,, ·, St	ațistics of t	he year 190	0—Statistic	ques de l'an	nnée 1900 ,	<del></del>
57 + 31 57 + 31	±	year.					` ` ` ` .	Total value	,	Paid to patrons
,	. * *	année.		Butter-	i	Cheese—F		Valeur totale	Patrons	Payé aux patrons
·	<u>.</u>	· ·	NO.	lb.	; <u>\$</u>	lb.		*	NO.	\$
Canada-	·Con	1866 1867	8 15	11,362 86,783	-3,544 19,112	1,586,880 2,825,545	163,493 285,248	167,037 304,360	542 1,408	141,882
		1868	10	22,658	4,470	1,351,242	158,093	162,563	904	264,972 $137,912$
•		1869	ı ğ	129,043	25,544	840,217	84,207	109,751	586	98,391
1 N	•	1870	33	72,215	14,702	5,030,701	507,009	521,711	2,535	451,747
		1871	24	37,871	10,059	3,467,289	354,694	364,753	1,807	311,148
· . · ·		1872		62,775	13,410	2,831,547	289,435	302,845	1,512	260,139
* .	•	1873	27	85,799	17,522	3,755,945	384,465	401,987	1,914	353,223
		1874	21	186,732	38,423	2,583,945	264,563	302,986	1,853	259,011
•		1875		64,023	13,048	3,771,566	382,585	395,637	2,100	347,122
		1876	33	116,868	23,901	3,093,246	315,515	339,416	1,791	293,602
		1877	13	143,559	28,692	928,413	93,926	122,618	883	105,733
		1878	19	545,735		1,622,275	163,337 296,368	270,730	2,106	231,305
•		1879 1880	23 65	$242,471 \\ 547,204$	48,539 113,356	2,883,808 6,073,412	606,299	344,907 719,655	2,022 4,692	296,143
		1881	54	490,105	100,962	5,274,684	522,571	623,533	3,927	624,879 536,844
		1882	58	474,541	94,727	4,733,573	476,446	571,173	3,596	499,384
		1883	49	579,032	116,023	3,965,000	400,082	516,105	2,683	447,637
		1884	61	601,470	120,718	6,041,583	609,482	730,200	4,296	635,719
		1885	101	1,017,581	199,336	8,258,940	843,895	1,043,231	6,883	901,562
		1886		415,580		4,349,398	432,428	514,039	2,920	446,316
.*		1887		813,485	165,564	4,133,929	417,078	582,642	3,696	505,664
•		1888		556,527	111,717	6,485,355	656,334	768,051	5,089	658,821
٠		1889		724,640			631,892	775,025	4,910	687,800
*		1890 1891	121 105	1,132,955	228,045 160,146		776,043	1,004,088	6,509	862,003
•		1891		803,547 $2,344,236$			681,917 1,131,017	842,063 1,595,145		726,971
		1893		2,344,230			1,409,580	1,960,124	10,743 15,102	1,368,654 1,663,101
	٠.	1894		1,818,055	365,134		1,272,836	1,637,970	12,929	1,381,341
		1895	296	2,362,282			1,412,610	1,898,208	14,123	1,620,124
	•	1896	180	2,642,296	540,116		721,963	1,262,079	9,170	1,069,001
		1897		3,681,095			851,550	1.577.289	11.796	1,322,116
	•	1898		2,488,860	502,324	8,930,325	887,028	1,389,352	11,119	1,184,161
: .		1899	210	3,313,505			715,228	1,375,403	11,618	1,168,889
		1900	346	3,086,619	615,999	11,003,170	1,086,304	1,702,303		
		nut	215				1,720,564	2,046,321	12,775	1,797,455
		speci-			1	1		;	'''	
		fied	l	l	1	, ]			١	

LIII-LVII. PRODUCTS OF THE FOREST.

LIII-LVII. PRODUITS DE LA FORÊT.

Table LIII. Products of the Forest-Square, waney or flat timber.

		Ash—F	'rène	Birch—Me	risier et au	Elm—C	Orme
No.	Districts.	cu. ft.	val.	cu. ft.	val.	en, ft.	va¹.
		pds. cu.	\$	pds. cu.	<u>\$</u>	pds. cu.	8
	CANADA	416,308	44,583	1,263,564	151,281	1,354,765	147,143
	British Columbia	·	٠			11,000	1,100
1	Burrard						
2	New Westminster				••	· · ·	
3 4	Vancouver. Victoria	::				· · ]	• •
5	Yale & Cariboo			::	:.	11,000	1,100
	Manitoba						
6	Brandon			1			
7	Lisgar						• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
8	Macdonald	∤				••	• •
9 10	Marquette	••	••		•••	• •	. ••
11	Selkirk			::			••
12	Wirnipeg, City—Cité			::	::	::	
	New Brunswick	1,998	<b>20</b> 9	153,214	17,010	1,160	110
13 14	Albert: Carleton	1,010	<b>i</b> 01	1,638 39,013	274 4,316	160	ie
15	Charlotte	أمفة		70	10		
16 17	Gloucester	384	40	26,317	2,663	· · i	• •
18	Vince	•		8,751	1,208		• •
19	Northumberland	50	6	3,006	321		• • •
20	Kestigouche					• •	
21	St. John, City & Co-Cité et co Sunbury & Queens	••	• • •	6,810	753	••	
$\frac{22}{23}$	Sunbury & Queens			$\frac{284}{18,840}$	$\frac{64}{2,004}$		••
24	Victoria	200	30	18,750	1,686		• • •
25	York, a	304	27	29,735	3,711	1,000	iò
	Nova Scotia	3,502	373	. 382,126	47,783	410	38
26	Annapolis	200	20	28,643	4,084		
27	Antigonish			35,238	11,830	::	
28	Cape Breton			7,034	767		•
29	Colchester		امن ا	76,225	8,742	امف	• • •
30 31	Digby	200	23	33,013 4,560	3,998 456	90	13
32				26,766	2,899	320	2
33	Guysborough Halifax, City & Co-Cité et co			7,432	998		
34	Hants		• .	14,694	1,635		• •
35 36	Inverness	710		7,547	1,029		• •
37	Lunenburg	2,392	240	$\frac{2,680}{31,877}$	283 4,353		
38	Lunenburg. Pictou Richmond	2,002		42,994	4,883		• • •
39	Richmond		::	690	98	:::1	•••
40	Shelburne & Queens	••		12,433	1,686		
41	Victoria				ا ٍ ; ٠		
42	Yarmouth	[	.	300	42		

TABLEAU LIII. Produits de la forêt—Bois équarri, flacheux ou méplat.

Maple—Erable         Oak—Chêne         Pine—Pin         All other timber Tout-autre bois           cu. ft. pds. cu.         val. pds. cu.         cu. ft. pds. cu.         val. pds. cu.         cu. ft. pds. cu.         val. pds. cu.         cu. ft. pds. cu.         val. pds. cu. <td< th=""><th>No.</th></td<>	No.
pds. cu.         pds. cu.	TÁ OY.
pds. cu.         pds. cu.	
\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	
	_
890       89       180       20	1
	2 3 4
	4
	•5
	6 7 8 9 10
	7
	8.
	19
4,722     476     200     28     60,009     6,722     99,472     9,923            380     38       768     70       520     65     280     27         40     5     800     80         2,272     368     7,555     701       120     18      912     63     1,290     129         6,800     805     2,070     197           1,700     192	11
768     70       520     65     280     27          40     5     800     80          2,272     368     7,555     701       120     18      912     63     1,290     129          6,800     805     2,070     197          1,700     192	12
768     70       520     65     280     27          40     5     800     80          2,272     368     7,555     701       120     18      912     63     1,290     129          6,800     805     2,070     197          1,700     192	
768     70       520     65     280     27          40     5     800     80          2,272     368     7,555     701       120     18       912     63     1,290     129          6,800     805     2,070     197            1,700     192	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	13
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	14
120 18 912 63 1,290 129 6,800 805 2,070 197 	15
6,800 805 2,070 197 1,700 192	16 17 18
1,700 192	18
	19
13,240   1,358	19 20 21 22 23
	21
18,230 2,438 17,242 1,744 680 70 29,950 2,783 1,574 165	22
680 70	23 24
3,154 318 200 28 2,600 2,533	25
<b>46,439 4,124 22,261 4,164 98,577 12,923 356,371 39,697</b>	•
18,928 1,237 160 16 752 105 11,716 1,305 119	26 27 28 29
221 52 5.204 4.809	28
21,160 2,235 19,200 2,050 18,340 1,717	$\widetilde{29}$
.   .   200   32   740   115   68,066   6,524	30 31
2,500 $17,274$ $1,733$	31
$egin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	32 33 34
710 71 1.960 210 $15.287$ $1.437$	33 34
700 70	35
360 50 10,730 1,590 4,210 457	36
<b>4,</b> 491 <b>451 1,075 203 15,682 2,136 31,248 2,997</b>	37
90 10 2,750 442 16,300 1,629	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	38
$\cdots$ $\cdots$ $\cdots$ $\cdots$ $\cdots$ $\cdots$ $\cdots$ $\cdots$ $\cdots$ $\cdots$	35 36 37 38 39
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	38 39 40 41

TABLE LIII. Products of the Forest-Square, waney or flat timber.

		<u> </u>					
							,
	' ' ' '	Ash	Frène		ferisier et	· Elm-	-Orme
1	a. 4. 1 → 1 → 1 → 1 → 1		101.0	bou	leau		
						<u></u>	
No.	Districts.						, ,
		cu. ft.	· val.	cii. ft.	val.	cu. ft.	val.
	1 . 6/16 1	pds. cu.		pds. cu.	!	pds. cu.	100
		pas. ca.	\$	pas. ca.	8	pas. oa.	\$
							<del></del>
			İ				
	l, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	0011101	104 (100	. =0.000		3 050 174	1100 505
	Ontario	231,494	24,662	78,986	8,554	1,259,174	136,787
43	Addington	7,206	. 843	2,600	332	10,059	1,361
4.4	Almorno	250	21	3,150			2,002
45	Bothwell	1,018	105	,		5,830	611
46	Brothwell Brant, South—Sud Brockville Bruce, East—Est Bruce, North—Nord Bruce, West—Ouest		•::		ļ	253	
47	Brockville	884	98	نا ا	!: · <u>-</u> -	7,160	
48	Bruce, East—Est	2,100	226 235	515 . 950		59,003	6,434
49	Bruce, North—Nord	2,585 504	69	820			1,156
50 51	Cardwell	380	40	50	. 5	1 24.031	2,567
52	Cardwell. Carleton Cornwall & Stormont	3,312	333		25	3,563	
53	Cornwall & Stormont	3,718	408	26		5,155	533
. 94	Dundas	6,654	794	<del>ا</del>	3	13,066	1 '0'
55	Durham, East—Est Durham, West—Guest Elgin, East—Est	190		20	3		
56	Durham, West—Quest	2,215 4,145	490	800	65	6,850 12,405	
57.	Elgin, East—Esta	4,143	353	650			582
59	Essex, South—Sud	654		: .X		1,810	189
, 60	Essex, South—Sud	1,080				1,505	207
61	Frontenac	165			•,•	1,749	164
62	Glengarry Grenville, South—Sud. Grey, East—Est.	6,517	671			12,090	
63	Grenville, South—Sud	1,490	$\begin{array}{c} 180 \\ 622 \end{array}$		68	3,513 95,655	
64	Grey, East—Est	$\begin{bmatrix} 6,497 \\ 16,149 \end{bmatrix}$					9,56
€65 ≟66	Grey, North—Nord	2,533		1,384	133	1112 254	12,12
67		1,065			1	3,627	386
68	Halton	100				2,380	282
69	Halton			k :			* :-
.70	Hastings, East Est	18	• 2		1	5,229	
71	Hastings, North—Nord	6.761	786	874	117	13,734 3,900	
· 72 · 73	Huron, East—Est	3.òi1	520	350	54		1,51
74	Huron South—Sud	355				14,539	
75	Huron, South—Sud.	454			1	6,438	72
'76	Kent	10,720	1,032	150	16	11,942	1,22
· 77	Kingston, City—Cité	4 335	140		ļ	10 597	1 10
78	Kent Kingston, City—Cité. Lambton, East—Est Lambton, West—Ouest	1,415 3,200				12,537 17,435	1,186 1,835
79 80	Lanark, North—Nord	13,241			. c	21,004	1.67
81	Lanark South-Sud!	1,250				1 1 505	718
: 82	Leeds & Grenville, North—Nord.	1,475	163			[ ] .  5,115	68
83	Leeds, South—Sud	9,347			52		
: 84	Hennox F	373			1. 1.	10,592 2,400	2 1,22 34
√85	Lincoln & Niagara London, City—Cité	150	15		· ''	2,400	7 34
· 86 : 87	Middlesey East—Est	2,066			•	34,524	4,06
- 88	Middlesex, North—Nord	1,090					
: 89	Middlesex, South-Sud	3,702	468			31,346	5  <b>3,0</b> 9
: 90	Middlesex, East—Est Middlesex, North—Nord Middlesex, South—Sud. Middlesex, West—Ouest Muskoka & Parry Sound	2,295	235			10,292	
91	Muskoka & Parry Sound	2,048					
. 92	Nipissing. Norfolk, North—Nord	830				83 4,768	
93	Norfolk, North—Nord	2,110 1,242	236		1		23
94 95	Northumberland Hast—Est	1 7.884	996				
: 96	Northumberland, West-Ouest.	375	25		1.t?	650	5
97	Northumberland, West—Ouest Ontario, North—Nord	366			35	1,514	17
. 98	Ontario, South-Sud		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		1	25	<b>5</b> [
	1	I	1	I	1	•	·

### RECENSEMENT DU CANADA, 1901.

TABLEAU LIII. Produits de la forêt-Bois équarri, flacheux ou méplat.

Maple	—Erable	Oak—(	Dhêne	· Pine-	-Pin	All other Tout au	_	NT
cu. ft.	val.	cu. ft.	val.	cub ft.	val.	cu. ft val.		No
pds. cu.	8	pds. cu.		pds. cu,		pds. cu.	*	
194,30	21,554	76,025	13,022	1,044,439	219,219	906,236	94,868	    • .
300 380 860 110	50 126	2,352 200 815 746	597 20 140 130	2,720 210,839 3,235	462 24,797 579	124,190 112,539 1,855 941 90	12,600 12,755 198 145	4
1,58/ 3,77/ 9,93/ 3,64/ 20	5 501 7 1,159 0 435 0 40	166 2,020 227 320	17 248 45 109	883 320 754 3,742 240	192 40 140 523 28	7,564 47,760 10,456 34,881 6,169	735 4,501 883 2,948 583	4 5 5 5
636 500 686 300 2,746 3,440	75 69 28 367	2,706 6,016	150  406 916	1,390 835 3,210 2,570 2,793 100	222 161 580 344 408 15	11,606 11,259 1,658 3,440 7,184 7,810	1,102 1,186 183 411 1,225 877	. 5 5 5
700	76 138 76	2,598 1,333 973 50 50	423 184 200 .14 :10	2,000 3,633 1,504	285 505 283	1,101 22,290 563 24,559 3,903	3,397 3,397 308	6 6 6
18,145 14,16 7,517 385	794	2,795 2,378	64 447 505	600 4,321 1,350 2,470 2,157	120 3 1 131 400 497	24,062 12,577 8,594 4,718 1,500	2,806 1,452 904 594 130	6 6 6
1,380 975 400 4,980	128 48 596	460 903 1,000	85 175 284	1,816 6,381 700 1,848	223 1,215 95 290	3,763 3,795 7,358	327 405 661	7 7 7 7
1,070 834 9,621	98	713 2,483	342	700 202	70 34	2,900 11,570 6,655	278 1,150 581	7.
550 1,496 82 167 3,810 950	160 16 18 418 90	885 1,675 144 4,042 2,779 2,170	560 517 446	1,990 220 980 7,452 2,617 6,450	306 24 176 849 416 1,308	9,344 1,600 3,482 2,170 1,899 2,550 3,245 7,700	900 160 337 193 282 243 447 886	7.7.7.7.88 8.88 8.88
1,401 500 9,201 1,550	164 60 1,176 158	3,266 591 6,273 2,735	642 145 963 363	100 120 4,534	. 15 28 587	2,516 630 5,362 4,239 32,774	331 67 774 450 3,931	8888999
2,450 862 200	368 83	400 601 280 250 150	70 85 48 28 75	659,387 2,548 4,445 10,651 7,576 2,110 749	166,163 371 535 1,896 1,123 348 119	7,3°2 2,879 7,241 3,340 3,112 15,807 . 2,151	805 331 877 491 366 1,547 233	92 94 95 96 97 98

Table .LIII. Products of the Forest-Square, waney or flat timber.

		Ash—]	<sup>7</sup> rêne	Birch—M bould		íElm	Orme
No.	Districts.	cu. ft.	val.	cu. ft.	val.	cu. ft.	val.
		pds. cu.	\$	pds. cu.	s	pds. cu.	<b>\$</b>
	•						
99	Ontario, West-Ouest	200	24			736	79
100 101	Oxford, North—Nord	:2,264	260	iio	.13	85,135	0 210
102	Oxford, South-Sud	560	53			13,322	9,319 1,638
103	Peel Perth, North—Nord.	100	10			2,178	226
104 105	Perth, North—Nord	17,431 3,238	1,746 <i>4</i> 57	886		82,855 30,673	7,959
106	Perth, South—Sud Peterborough, East—Est Peterborough, West—Ouest	4,527	479	200	:26	9,286	3,452 971
107	Peterborough, 'West-Ouest	2,560	161			5,040	466
108	Prescott	$9,950 \\ 265$	1,007 20	995	157	1,615	181
109 110	Prince Edward	,2,884	339	256	.40	7,845 875	. 784 97
111	Rentrew, South—Sud	1,960	219	585	:74	0.0	91
112	Russell	10,707	1,068	2,650	27.4	4,276	449
113 114	Simcoe, East—Est	5,112 1,548	511 165	500 245	40 23	9,637 19,140	1,046
115	Simcoe, South—Sud	4,172	467	1,917	194	41,425	2,212 4,288
116	Toronto, Centre			·			
117 118	Toronto, East—Est	••	•• '	••	•••		• •
119	Victoria, North—Nord	222	25	220	22	494	50
120	Victoria, South-Sud	889	63			5,481	. 481
$\frac{121}{122}$	Waterloo, North—Nord	2,150	220	10	1	12,982	1,431
123	Walland	150	·i7		••	6,953 5,083	805 508
124	Wellington, Centre.	1,985	243	1,100	iio	31,167	8,505
125 126	Wellington, Centre. Wellington, North—Nord. Wellington, South—Sud. Wentworth, N. & Brant.	2,550	244	2,940	335	19,389	2,093
126	Wentworth N. & Brant. N	1,844 $1,252$	179 153	2,350	325	27,412 9,698	2,499 1,185
128	Wentworth, North—Nord	820	:82	::	::	2,260	169
129	York, East—Est	666	•:	أمفة		1,328	159
130 131	York, West—Ouest.	636	73	130	19	6,467	699 <b>620</b>
. 401				•••		6,529	020
	Prince Edward Island .	3,767	311	32,751	3,819	366	41
132	Kings	ادند		16,750	1,974		1
133 134	Prince, East—Est:	511 3,256	54 257	2,365 11,368	295 1,294	16	2
135	Queens, East—Est	0,200	201	1,521	177	350	<b>3</b> 9
<b>13</b> 6	Queens, West-Ouest	[		750	7.9	::	••
	Quebec	175,547	19,028	556,484	74,115	82,655	9,061
137	Argenteuil	4,155	446	3,066	442	3,412	000
138	Argenteuil Bagot	4,810	441	5,227	631	1,862	363 239
139	Beauce	844	92	20,953	2,405	140	14
140 141	Beauharnois.	510	87	4,546	ėin	1,622	269
142	Bellechasse	3,651	373	23,146	810 4,920	75	
143	Bonaventure	· ]	!	2,557	308		
144 145	Broine	22,285 4,194	2,327 462	23,700	2,468	4,236	417
146	Champlain	10,122	965	2,357 $31,419$	322 3,667	2,395 220	251 32
147	Charlevoix			680	90	220	0 <i>4</i>
148 149	Châteauguay	3,840	329	170	23	610	63
150	Compton	2,164 9,436	266 1,006	39,936 59,018	5,752 6,941	30 14,423	1 811
		2, 200	2,000	00,010	0,041	17,720	1,511

### RECENSEMENT DU CANADA, 1901.

Tableau IIII. Produits de la forêt—Bois équarri, flacheux ou méplat.

Maple—E	Irable	Oak—C	Chêne	Pine-	Pin	All other Tout aut	
cu. ft.	val.	cu. ft.	· val.	cu. ft.	val.	cu. ft.	val.
rds. cu.	8	pds. cu.		pds. cu.	\$	pds. cu.	\$
700[	96		(	2,190	386		••
1,730	i98	3,578	553	2,722	498	6,043	564
784	68	790	141	300 584	56 98	838 286	90 <b>2</b> 9
400 20,270	40 1,651	1,138	266	2,350	185	40,030	4,022
15,954	1,785	692	. 150			3,030	, <b>3</b> 01
1,300	164 203	1,110	i85	2,185 450	<b>32</b> 5	6,695 10,475	767 1,025
1,660 2,905	336	28	5	3,235	425	37,445	2,529
1,060	79	1,916	366	951	. 161	680	85
343	48	120	24	4,287 2,939	803 448	$41,253 \\ 6,742$	4,273 770
3,130	287	236	32	702	. 88	1,664	218
3,090	385			9,055	1,661	6,184	603
120 1,100	12 108	<b>3</b> 50	35	1,106 5,748	174 934	$7,150 \ 2,389$	559 <b>30</b> 9
1,100				0,,,,,		7,000	
	••	• •	••			• • •	• •
250	25	::	• 1	571	92	10,311	1,007
450	36	أخمأ		. 509	55	7,758	855 165
345 511	35 62	250 430	.65 76	1,911 2,300	485 584	1,450	100
190	27	2,933	561	4,343	974	.500	54
2,245 6,120	369 577	398 500	72 37	100 2,500	16 380	6,774 27,373	784 3,006
1,200	175	130	40	3,000	450	20,876	2,897
11,740	1,301	500	100	2,142	322	2,533	361
200 400	24 50	1,770 280	241 52	1,690 1,253	207 170	500 100	. 55 10
1,058	132	200	30	8,796	1,742	8,474	945
· ·	••	••	••	880	126	••	••
20,695	<b>2,2</b> 75			1,879	240	.44,533	4,671
8,395	1,058			140	24	11,109	1,195
3,970 7,930	427 749	::	• • •	230 262	37 50	$\begin{array}{c} 702 \\ 24,022 \end{array}$	-86 <b>2,53</b> 5
400	41	::		739	129	6,060	591
	••`		•• ]	••	• • •	2,640	264
80,273	<b>8,</b> 585	10,263	2,122	1,132,957	212,859	3,482,710	<b>353</b> ,420
<b>3,2</b> 00 900	450 175	160	33	2,586 2,685	544 568	66,634 66,475	6,857 9,382
	• • •	400	68	30,422	5,737	37,469	4,017
500	.42 27	1	••	200	24	8,405 43,668	922 4,871
115 346	24 24	400	75	22,483	3,045	81,822	8,501
1				1,734	191	90,345	7,648
26,045 3,315	2,341 385	1,803	320	700 19,097	130 2,887	29,046 59,512	3,001 6,816
1,000	200	90	25	14,350	1,730	376,240	40,146
		l l		34,859	<b>6,</b> 669	117,855	11,453
1,340	157	350 400	67 70	1,690 <b>54,</b> 182	295 • 9,085	9,351 462,812	1,031 $41,566$
i44	·i2	400	10	577	107	22,174	2,203

TABLE LIII. Products of the Forest—Square, waney or flat timber.

ļ	All Arman Marketine	A'sh	Frêne	BirchM boul	lerisier et leau	Elm-	Orme	
No.	Districts.	cu. ft.	· · val.	· cu. ft.			1	<del>.</del>
1			val.		·val.	cu. ft.	val	•
	3	pds. cu.	\$	pds. cu.	\$	pds. cu.	*	
151	Doux Montagnes	4,010	398	255		± 401		045
152	Deux-Montagnes Dorchester	1,115	118	1,267	43 156	5,421		647
153	Drummond & Arthabaska	11.986	1,401	44,208	6,059	8,139	•	832
154 - 155	Gaspé	: 200	30	4,514	596	•• *	i	• •
156	Hochelaga Huntingdon Jacques-Cartier	2,555	266			1,705	٠. ٠	178
157	Jacques-Cartier	874	95			740		88
158	Joliette	1,000	112	2,870	305	30		4
$\begin{array}{c} 159 \\ 160 \end{array}$	Kamouraska	160 1,660	16 205	998 42,191	$126 \\ 6,370$	300		36
161	Labelle Laprairie & Napierville.	2,831	237	300		2,546		288
162	L'Assomption Laval Lévis L'Islet	6,104	765	9,612	1,326	1,009		117
163 164	Laval	1,815	193	350	58	2,526		274
165	L'Islet	5,536 772	533 85	1,045 2,231	154 336	!		• •
166	Lotbinière	627	71	2,376	261	::.		• •
167	Maisonneuve						1 3 7	
168 169	Maskinongé	3,110 1,323	387 168	9,655	1,132	$105 \\ 423$	• •	11
170	Megantic Missisquoi Montcalm	1,075	100	11,573 $200$	1,348 $26$	423 50		60 E
171	Montcalm	360	47	5.280	544			٠.٠
172 173	Montmagny	1,437	160	4,835	686			٠.,
174	Montmorency. Montreal, Ste. Anne.	9,821	1,005	4,384	612	12		1
175	Montreal, St. Antoine.			• • •				••
176	Montreal, St. Jacques	}					-	• •
$\frac{177}{178}$	Montreal, St. Laurent		• • • • •			••;		• •
179	Nicolet	2,090	237	1.073	148	1,120	. :	iis
180	Pontiac	5,090	554	3,680		7,310		717
181	Portneuf	260	, 30	67,734		3,363	٠.	344
182 183	Quebec, Centre					••,	. 51	••
184	Quebec, East—Est Quebec, West—Ouest Quebec, County—Comté.	••			[	• • •	•	•••
185	Quebec, County—Comte.	140	17	8,457	1,118	:: '	12	• • •
186	nucheneu	<b>3</b> 30	53	75	12		. ,	
187 188	Richmond & Wolfe	14,197 250	1,573	59,895			-	340
189	Rouville	2,370	37 352	6,070 1,780	778 378		.:	544 350
190	St. Hyacinthe	395	57	1,045	149	904	٠٠.	10
191 192	St. Jean & Iberville	1,160	124	0.015		180		2
193 193	Sherbrooke	7,687 7,750	786 936	8,615 - 4,451		2,490 303	<	426
194	Shefford Sherbrooke Soulanges	3,708	347	190	. 30	1,722	·	18
195 196	Dianstead	1,100	111	750	85	1,025	1	7
196 197	Temiscouata. Terrebonne	554 2,570	74 332	7,651 18,611		100 200		10 30
198	Trois-Rivières & St. Maurice	268	29	788			l	
199	Vaudreuil	331	. 29			400		4
200 201	Wright Yamaska	- 295 620	57 98	100	i2	100	1	1
	The Territories	320						•••
000					• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			••
202 203	Alberta Assiniboia East—Est	••	• • •		•••			• •
203 204	Assiniboia West—Cuest	• • •	: ::	¥.		••		• •
		• •				1	1	

TABLEAU LIII. Produits de la forêt-Bois équarri, flacheux ou méplat:

,N	Iaple-	–Erable		Oak-	Chêne	Pine	-Pin		er timber utre bois	No
cu.	ft.	val	.,	cu. ft.	val.	cu. ft.	val.	eu. ft.	val.	No.
pds.	cu.	\$		pds. cu.	\$	pds. cu.	\$	pds. cu.	\$	
	1,148	(1)	201	::. <b>750</b>	.: 18	5,127 0 5,127	828 379		2,584 8,835	151 152
ers pr	1,427	:	132	16		2,825 2 3,856 4,050	5 15	98,980	10,899 12,733	153 154
		•		1		1,510			480	
	450 950		51 87	85	1	2,355		470 88,383	58 9,561	
۲.		:		40		7,808	. 80	34,305	3,454 4,757	159
	150 145	1	30 17	200	3	5 715	173	4,496	500	161
	1,730 582		250 70	1,750 374	42 8			50,220 4,741	5,256 473	162 163
	4,101		37.6			6,606	1,276	22,806	. 2.289	164
	12		1	• • •	`	4,476 1,968	738 263		4,259 2,482	165 166
	120		12	50		1,170		39,827	4,054	167
•	128		20			. 83	15	13,103	1.803	169
	9,320 750		931 135	398	7	. 2,448 1,500	i 285	19,005	1,266 1,876	
	4,342		459	70	1	7,368	1,034	24,042	2,521 3,833	172
	402	٠	45	. 24	.:	17,133	2,761	37,314	. 3,635	174
, .	•			i	13					175 176
$t^{*}$		*		• •	•••	::		,		177
	8	· .:	1	• • •	• •	5,450	888	44,566	4,507	178 179
	2,780		307	50	2	671,489	134,179 627		3,203 34,713	180 181
	504	1	65	:	:	5,277	021	347,174	34,710	182
			• •	· · ·	••			·		183 184
	••:	; *		• • •	::	480	80	95,645	10,202	185
	2,040	. ', '	177	42	(i	7 37,369 4,157	7,136 807	14,569 7,874	2,026 $815$	
. * :	2,480	. `	222			6,050	821	391,732	36,270	188
	1,194 1,080		153 125	1,587 70	$\frac{32}{1}$				2,944 3,982	
	110	·	13	15		2 1,563	282	3,119	315 1,560	191
7.	4,150 750		518 103	• • •	1.	450 500	70	7,825	785	193
	50	-	5 46	198	, 6	9 1,056	132	2,230 8,482	265 801	194 195
•	410 100	;:	10			2,206	398	81,580	7,720	196
	250 1,290		40 105	200 600	9				4,487 2,548	
ration.	265	ļ .	36	85	1	9 775	125	3,990	418 985	199
:	200		·. 29	.80	1	5 52,675 19,242	10,411 2,682	9,354 2 24,032	2,487	
				180	. 2	1		168,429	15,174	
				••.		:		145,020	12,616	202
	••	, .	• • •	180	2	5		10,569	1,200	203 204
•				•••	::	1,899	445	12,840	1,358	205

TABLE LIV. Products of the Forest-Logs for lumber, etc.

	. •	Elm—(	Orme	Hickery—N	loyer dur	Hemlock-	-Pruche
No.	Districts.	m. ft. m. pds.	val.	m. fţ. m. pds.	val.	m. ft.	val.
			<b>\$</b>		*		8
	CANADA	82,241	658,881	1,650	19,702	200,778	1,126,214
	British Columbia	45	450	•.	••	2,490	20,750
1,	Burrard		::.				
2 3	New Westminster	45	450	••	••	• •	• •
4	Victoria	::	••	::	••	••	••
5	Yale & Cariboo		••		, .	2,490	20,750
	Manitoba	96	1,241		••		
6	Brandon	١	·				
7	BrandonLisgar		1 041	••			
8	Macdonald Marquette	96	1,241	••	••		• •
10	Provencher				••		••
11	Seikirk		• • •		••		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
12	Winnipeg City-Cité	••	• •	••	••	•••	••
	New Brunswick	491	1,560	35	184	26,696	107,571
13	Albert					782	3,261
14	Carleton	5	38	5	24	2,424	9,398
$\frac{15}{16}$	Gloucester	••	• •		10	74 468	350 2,500
17	Kent	::	••		10	5,243	2,600 21,624
18	Kings			30	150	770	2,899
19	Northumberland	470	1,410		• •	1,769	5,227
20 21	Restigouche	10	78	l I	• •	•••	• • •
22	St. John City& Co.—Cité et co Sunbury & Queens	::	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			341	1,323
23	Victoria		•		• •	1,753	6,073
24	Westmorland		•:.	•••	••	2,165	11,452
25	York	6	34	••	••	10,907	43,457
	Nova Scotia	25	233	16	166	48,877	237,814
<b>2</b> 6	Annapolis			13	122	2,192	12,031
27 28	Antigonish		•		• • •	545	4,146
28 29	Cape Breton Colchester	4	28	, .1	18	238 5,920	1,475 $21.565$
30	Cumberland	1		l` ::		7,010	42,344
31	Digby				••	851	4,201
32 33	Guysborough		••	•••	• ••	455	2,303
33 34	Hants	::	• •		••	8,197 5,174	28,099 21,096
<b>3</b> 5	HantsInverness		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	2	26	304	2,763
36	Kings			••	• • •	1,044	6,808
37 38	Lunenburg	21	205	••	•••	4,139	23.518
39	Pictou	::	• • •	::	••	2,306 18	13,754 183
40	Shelburne & Queens	::	• • •	::		10,161	52,451
41 42	VictoriaYarmouth		• •		• •	18 305	143 934

NOTE. The initial letter "m" stands for 1,000. Thus 25 m. ft. represents 25,000 feet—La lettre initiale "m" signifié 1,000. Ainsi 25 m. pds. veut dire 25,000 pieds.

TABLEAU LIV. Produits de la Forêt—Billots pour bois de service, etc.

Oak-C	Phêne	Pine	–Pin	Spruce—Epir	nette blanche	-	her logs res billots	No.
m. ft.	val.	m. ft.	val.	m. ft.	val.	m. ft.	val.	
m. pds.	\$	m. pds.	<b>S</b>	m. pds.	.\$	m. pds.	<u> </u>	
10,421	153,917	1,533,681	15,377,157	1,040,676	7,345,819	787,516	5,111,709	
		63,256	373,731	23,676	153,405	285,997	. 1,478,315	,
		50,596 2,120 422	264,166 13,600 3,500	1,100	46,770 7,480 8,500	118,201 113,645 31,074 100	604,867 560,638 188,392 450	2 3 4
		10,118	92,375	12,671	90,655	22,977	123,968	5
73	1,459	7	78	10,417	84,987	28,488	,	1
1 15 56	20 307 1,120		78	265 7,165 7 2,980	3,008 55,694 100 26,185	462 40 1,249 1,739 299 24,699	4,632 392 15,105 11,647 2,794 243,095	8 9 10
25	232	19,166	125,213	182,759	1,099,302	61,721	333,632	,
 2  1   	38 23 104 9	313 4,303 252 2,786 297 2,653 1,374 290 292 5,286 98 1,019 203	42,523 1,361 14,427 1,551 14,014 6,932 1,640 1,260 29,101 535 8,054	29,093 1,643 3,302 7,379 17,271 21,519 1,206 17,562 7,905 29,280	105,059 5,884 90,981 103,170 44,972 212,144	1,285 2,930 1,623 977 845 4,038 4,794 27,211 846 2,600 2,145 9,966 2,461	8,604 5,051 3,468 19,945 25,968 145,273 4,534 16,479 11,138	14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24
881	15,207	18,955	144,907	198,892	1,272,653	26,784	168,950	1
111  5 4 111  5  6 135 6	1,762 55 28 212  66  74 1,929 36 11,015	5,237 32	656 238 3,257 22,692 2,376 2,506 6,937 10,624 396 18,836 18,366 45,792 43,793 396	971 1,028 25,790 78,958 13,461 1,468 15,669 14,903 1,944 7,085 8,666 5,970 92 5,903 391	8,729 8,104 138,252 530,280 103,841 9,987 76,116 76,650 16,730 46,905 61,329 43,694 924 43,608 3,808	546 291 1,886 2,313 8,618 577 860 2,697 899 1,219 461 2,564 49 641 233 888	2,338 13,001 11,830 56,045 3,838 6,741 12,586 4,292 11,048 2,718 16,877 11,638 377 5,811	5 27 28 29 30 31 32 33 34 33 35 36 37 37 38 39 40 41

TABLE LIV. Products of the Forest-Logs for lumber, etc.

==							
			0	Hiskow ,	Vanon dun	Hamlook	-Pruche
		· Eim	-Orme :	Hickory—l	Noyer aur	Heiiitock	
No.	Districts.			<del>-</del>	<del></del>		
		m. ft.	val.	m, ft.	val.	m., ft.	yal.
		m. pds.	, . \$	m. pds.	\$	m. pds.	\$
	` Ontario	79,105	629,670	, 1;445	17,304	84,175	482,447
43	Addington	1,207	11,279	77	804	2,176	15,749
44 45	AlgomaBothwell	$72 \\ 4,078$	485 35,236	33	521	4,071	20,505
46	Brant, South-Sud	3,86	776	3	65		
47	Brockville	. 588	6,995	1	25	73	802
48	Bruce, East—Est. Bruce, North—Nord. Bruce, West—Ouest.	1,266	11,458		79	1,341	9,849
49	Bruce, North—Nord	1,612	12,178	: 2	14	3,820 864	18,955 7,368
50 51	Cardwell	754 102	4,333 882		250	1,030	9,403
52	Carleton	60	651	20	200	53	612
	Cornwall & Stormont	826	8,311	1	30	512	5,227
54	Dundas	467	4,473	5	63	333	3,044
55	Durham, East—Est	128	1,238		28	482	3,723
56	Durham, West—Ouest	124	1,314	4	40	276	2,237
57	Elgin, East—Est	1,289	8,748		516	34	346
58	Elgin, West-Ouest	5,793		126 44	1,817 495		••
59 60	Essex, North—Nord Essex, South—Sud	1,215 4,008	27,155		790		
61	Frontenac	83	871		30	55	537
62	Glengarry	721	6,260		296	670	5,963
63	Grenville, South—Sud Grey, East—Est	160	1,595			146	1,611
64	Grey, East—Est	2,234	18,636	1	4	1,697	12,854
65	Grey, North-Nord Grey, South-Sud	2,485	22,942		35	2,370	13,662
66	Grey, South—Sud	1,173 786	9,727 5,745		40 403	1,468 3	10,623
67 68	Haldimand & Monck	990			47	539	4,529
69	Hamilton, City—Cité.	330	0,001	1 7			. 1,020
70	Hamilton, City—Cité	211	2,337	1 . 1	•• ,	83	682
71	Hastings, North-Nord	384	3,804		100	1,982	13,672
72	Hastings, West-Ouest	107	918			11	110
73	Hastings, North—Nord Hastings, West—Ouest Huron, East—Est Huron, South—Sud Huron, West—Ouest	596			201	613	6,012
74	Huron, South-Sud	1,724 $504$			. •321 958	335 651	3,119 5,632
75 76	Kent	3,774			882	051	32
77		",((*	20,210	1		l 1	02
78	Kingston, City-CitéLambton, East-Est	3,831	26,446	154	1,950	29	186
<b>7</b> 9	Lamoton, West-Ouest	3,153			245	5	40
80	Lanark, North-Nord	181	1,536	1	10		4,329
81	Lanark, SouthSud	375			• •	387	3,952
82	Leeds & Grenville, North-Nord.	265			101	191	1,890
83	Leeds, South—Sud	796		6 3	131 60	562 103	5,999
84 85	Lennox	298 180			55	50	1,067 620
86	Lincoln & NiagaraLondon, City—Cité	j 180	1,545	1	- 00	ا م	020
_87	Middlesex, East—Est. Middlesex, North—Nord Middlesex, South—Sud. Middlesex, West—Ouest	1,224	8,886	7	92	7	64
88	Middlesex, North-Nord	1,827	13,696	3	61	92	817
89	Middlesex, South-Sud	2,468	17,672	27	433	3	35
90	Middlesex, West-Ouest	4,509	25,784	82	1,125	0 100	
91	Miuskoka & Farry Sound	,231	1,337	16	233	25,136	95,118
92 93	Nipissing	14 2,203	134 $14,262$		30 244	1,708 33	4,910 285
94	Norfolk South-Sud	1,229	10,960		624	212	1,866
95	Northumberland East—Est	233	2,313	6	35	116	1,196
96	Northumberland, East—Est Northumberland, West—Ouest	60	563	. 4	39	141	1,481
97	Ontario, North—Nord	211	2,036		80	6,660	30,384
98	Ontario, South-Sud	39			•	322	2,680
	l "	ı	,	, (		·	

TABLEAU LIV. Produits de la forêt—Billots pour bois de service, etc.

ы » Oák-	-Ché	ine	Pine-	Pin	SpruceEpi	nette blanche	-	her logs — res billots	
m. ft.		val.	m. ft.	val.	. m. ft.	val.	m. ft.	val.	No.
m. pds.		\$	m. pds.	\$	m. pds.	\$ 	m. pds.		ļ. 
8,842		126,901	984,352	10,116,667	8,709	71,221	167,994	1,320,558	! 
68 <b>25</b> 5 . 49	i	835 2,782 651	1,324 131,130	13,948 1,242,276	200 1,227 3	1,436 7,075 20	4,451 6,952 1,459	. 36,988 50,485 10,995	44
. • 68	il .	1,042	75	1,073			72	. 980	46
25 9		487 115	49 <b>35</b> 9	680 4,036	9 86	85 683	409 2,644	4,511 21,254	47 48
11		104	3,710	22,082	. 29	202	14,520	89,124	49
5	1	97	34 45	355 719	 54	535	604 551	6,509 5,423	50 51 52 53
• • •		2.1	68	814	23	. 240	74	717	52
9 6		166 191	357 537	4,373 7•238	33 31	316	1,897 961	18,428 9,626	53 54
46		719	3,535	7,238 41,502	9	. 85	. 332	3 276	55
53 211		812 2,986	$\frac{242}{1,067}$	2,481 8,774	18	. 186 . 198	783 1,314	8,207 11,768	56 57
276		3,590	1,007	0,114	19 2	30	4,450	37,578	57 58 59
401	l	6,457	•	oóo	7	58	954	37,578 6,450	59
375 13		5,088 253	80 73	800 1,007	9	96	2,121 $122$	16,810 1,502	60 61
. 9		. 253	150	2 150	140	1,455	2,633	24,993	62
8 63		186 759	85 95	1,295 940	5 227	60 2,411	$\frac{114}{2,827}$	1,267 $21,053$	63 64
9		116	205	2,250	25	187	. 9,269	65,281	65
58 520		584 8,595		1,014 $11,022$	132 3	$1,221 \ 30$	4,057	31,540 8,804	66 67
251		3,705	496	6,040	13	115	1,247	11,010	68
65		1,285	282	4,137	2	16	291	3,273	69 70
33		407	1,522	15,032	92	864	. 3,835	31,927	71
91		1,071	696 155	5,173 1,815	6 10	69 89	32 958	355 8,549	72 73
22		273	142	1,865		1	1,310	11,615	74
31 202		465	83	1,067	14	149	1,565	15,697	75
	•	2,716	· .: `	::	1	. 10	4,032	30,426	76 77 78
141 325	( )	1,855	19	. 302	•••		1,583 261	13,080 2,390 12,719	78
115		4,922 1,673	140 554	1,322 5,397	112	929	1,572	2,390 12.719	79 80
22		250	148	1,710	17	. 164	1,795	17,974	81
14 115		$291 \\ 2,271$	21 604	281 7,883	55 10	. 532 . 172	225 1 414	2,587 16,469	82. 83
. 39		897	216	3,121	19	217	1,414 270	3,564	84
. 252		3,312	518	7,405	••		214	2,906	85
22		359	30	411	· ::	::	315	3,245	85 86 87
53 227		842	306	9 000	. 2	. 18	.758	5,765	88
197		3,663 3,014	:5	2,996 100	5 6	60 70	541 1,152	6,632 10,331	89 90
116	٠,٠	1,038	98,927	. 1,022,435	942	5,542	21,545	138,113	91
100 220		1,171 3,134	620,075 623	6,462,887 6,610	2,167 36	17,809 344	6,597 1,672	52,860 12,794	92 93
825		9,187	1,692	18,227	2	. 19	3,537	25.343	94
77 88		1,455 1,265	565 452	7,994 6,119	. 34 19	430 189	897 703	. 10,310 6,831	95 96
25		145	9,938	74,322	60	. 550	4,456	. 34,275	97
		• • {	19	280	13	177	532	5,586	98
	<u> </u>				,			<u></u>	

TABLE LIV. Products of the Forest-Logs for lumber, etc.

		Elm—	Orme	Hickory—N	oyer dur	Hemlock-	-Pruche
No.	Districts.	m. ft.	val.	m. ft.	val.	m. ft.	val.
		m. pds.	\$	m. pds.	<u> </u>	m. pds.	<b>\$</b>
99	Ontonio Work Ougst	178	1,739	]	}	651	# 075
100	Ontario, West—Ouest	170	1,755	::	::	651	5,075
101	Ottawa, City—Cite Oxford, North—Nord	666	6,313			63	585
102	Oxford, South—Sud	1,468	12,006	13	159	134	1,088
103 104	Peel	104 1,107	1,137 10,591	3	2 30	94 158	934 1,538
105	Perth. South—Sud	1,102	9,741	2	26	42	354
106	Peterborough, EastEst	7909	7,461	16	168	2,074	12,567
107	Peterborough, West-Ouest	59	633	5	50	146	1,416
108	Prescott	152 352	1,538 3,836		21	1,303	11,920
109 110	Prince Edward	137	1,294	4	$\frac{21}{32}$	158	1,222 1,236
111	Renfrew, South—Sud	344	2,651		211	341	2,249
112	Russell	666	5,306			1,013	7,615
113	Simcoe, East—Est	1,729	10,346	7	42	6,429	32,225
114 115	Simcoe, North—Nord	583 510	4,144 3,717	7	51	941 1,877	6,294 11,931
116	Toronto Centre	510	0,111	::	::	1,311	11,551
117	Toronto, East-Est		•	::			
118 .	Toronto, West-Ouest		0.070	l •• }	••	0 175	11 000
$\frac{119}{120}$	Toronto, Centre	482 174	2,978 1,200		28	2,157 368	11,330 2,367
121	Waterloo, North—Nord	707	<b>7,798</b>	. "		182	<b>2,3</b> 33
122	Waterloo, South-Sud	405	4,581	7	84	33	454
123	Welland	728	7,955	115	1,700	انفذ	
$\frac{124}{125}$	Wellington, Centre	630 703	6,473 6,563	20	18 196	191	<b>2,</b> 113 <b>14,</b> 913
125	Wellington, North—Nord	348	2,250		60	1,499 286	2,582
127	Wentworth, N & Brant, N	805	2,250 7,766	l il	20	- 86	991
128	Wentworth, South—Sud	760	5,644	25	<b>25</b> 5	21	145
$\frac{129}{130}$	York, East—Est	69 237	673 <b>2,</b> 318	· ·	•• [	148 1,524	1,389 10,858
131	Victoria, South—Sud. Waterloo, North—Nord Waterloo, South—Sud. Welland Wellington, Centre. Wellington, North—Nord Wellington, South—Sud. Wentworth, N & Brant, N Wentworth, N South—Sud York, East—Est York, North—Nord York, West—Ouest	47	580	2	51	106	895
	Prince Edward Island	. 5	48	3	49	419	3,414
132	Kings		• •		• .	7	69
133	Prince, East-Est.	1	5	1	24	84	737
134 135	Prince, West-Ouest	4	43	2	25	121 156	1,013 1,345
136	Queens, West—Ouest	:	••	::	::	51	250
200	Quebec	2,474	25,679	1	1,999	38,121	274,218
	Quesco	-, -, -	•		2,	- 1	2, 1,220
137	Argenteuil	33	337	55	440	3,338	19,735
138	BagotBeauce	27	· 281 52		• •	677	6,799
139 140	Beauharnois	14	207	! ::1	••	113 47	775 <b>57</b> 1
141	Bellechasse	î	8		::	58	530
142	BerthierBonaventure	15	178	·		. 419	8,135
143	Bonaventure	54	544	·· <sub>1</sub>	15	209	1,231 9,745
144 145	BromeChambly & Verchères	76	995		48	1,618 442	9,745 4,590
146	Champlain	67	607	1 [	•••	848	6,524
147	Charlevoix	5	50				
148	Châteauguav	113 11	1,474 111	1	15	415	3,947
149 150	Chicoutimi & Saguenay	146	1,055	[ "1	is	477	15 3,023
		0	_,		-~1	1	٠,٠ـ٠

TABLEAU LIV. Produits de la Fôret-Billots pour bois de service, etc.

Oak—C	Chêne 	Pine-	-Pin	Spruce—Epin	nette blanche	All oth	<del>-</del> "	
m. ft.	val.	m. ft.	val.	m. ft.	val.	m. ft.	val.	No.
m. pds.	<b></b>	m. pds.	<b>\$</b>	m. pds.	\$	m. pds.	S	
23	340	303	3,604	9	79	583	5,199	99
	}		·	••	82			100
41 123	801 1,923	. 67 264	1,000 3,152	8 <b>4</b> 9	533	255 1,285	2,878 11,958	101 102
30 17	467 439	157 144	2,299 1,728	5	63	9 272	2,805	103 104
49	996	18	287			339	3,626	105
59	610 71	43,593 36	462,830 492	$\begin{array}{ccc} 962 \\ 26 \end{array}$	9,251 278	9,288 624	67,573 5,655	106 107
12	203	326	4,553	77	730	718	. 6,777	108
93	1,338 135	$ \begin{array}{c} 91 \\ 22,319 \end{array} $	1,159 $241,586$	3 546	34 4,539	355 4,154	4,656 31,531	109 110
105	1,362	17,155	171,463	284	2,717	1,321 2,025	12,312	111
40 548	722 5,954	$\frac{402}{1,923}$	4,534 16,643	104 112	901 850	2,025 5,333	21,078 39,307	112 113
38	414	278	2,683	111	746	1,016	9,229	114
14	131	390	4,743	33	~ 293	987	6,994	115 116
::	::		• • •					117
52	1,166	11,557	118,427	92	680	4,021	26,926	118   119
	5	67	728	5	44	1,352	9,589	120
40 125	740 2,030	279 455	4,570 6,077	2 3	17 49	769 420	9,041 4,755	121 122
*500	8,874 506	353 22	$^{4},254$ $324$	6	73	. 407 262	4,038 2,837	123 124
32		114	1.530	34	369	1,218	11,051	125
 8 379	101 5,671	215 626	2,870 7,853	. 66 19	1,178 200	228 589	2,914 5,840	$\frac{126}{127}$
166	2,601	418	5,533	3	33	670	5,914	128
13 67	208 736	$\begin{array}{c} 174 \\ 211 \end{array}$	$2,194 \\ 2,453$	222	2,011	260 1,586	2,317 $12,813$	129 130
43	818	98	1,338		2,011	48	618	131
5	38	29	377	3,048	24,850	2,375	20,363	
. 2	17	3	42	923	7,057	1,329	11,819	132
1 2	5 16	7  11	95 148	573 726	4,952 5,589	459 281	3,938 1,997	133 134
"		.8	92	675	6,014	260	2,237	135
••	••	••		151	1,238	46	372	136
595	10,080	445,036	4,587,548	599,447	4,502,102	206,031	1,445,018	
27	<b>3</b> 95	386	4,330	11,838	87,325 451	3,811 132	26,472 $1,519$	137 138
2	52	189 807	2,912 8,810	38,852	287,639	10,658	59,028	139
ī	13	1 131	13 1,545	16.416	39 112,463	1,536	117 7.793	140 141
	48	3,154	44,200	21.814	194,293	291	2,963	142
1	- 18 355	131 226	1,366 2,414	27,666 2,813	199,736 20,467	15,871 1,267	95,347 $9,946$	143 144
24 38	935	737	14,113	194	2,344	387	5,016	145
- 3	23	1,049 410	12,012 5,314	19,176 1,520	158,062 13,494	3,212 1,336	26,122 10,681	146 147
, i6	306	50	719	87	879	267	2,973	148
7	114	1,217 1,026	14,740 9,961	29,854 53,294	187,923 355,442	8,450 7,110	61,683 44,089	
• • •		. 1,020	0,001	55,201	550,	*,-10	21,500	100

Table Liv. Products of the Forest—Logs for lumber, etc.

		Elm-C	Orme	Hickory—N	loyer dur	Hemlock-	-Pruche
Го.	Districts.	m. ft	val.	m. ft.	val.	m. ft.	val.
		m. pds.	\$	m. pds.	\$	m. pds.	\$
51	Deux-Montagnes	83	1,035	7	121	540	4,838
52 53	Dorchester Drummond & Arthabaska	3 135	$\frac{14}{1,329}$	$\cdot \cdot \cdot_2$	19	36	225
54	Gaspé		1,020		15	2,454 10	17,738 50
55 56	Hochelaga	123	1 170	[			a ==:
57	Huntingdon Jacques-Cartier	123	$1,178 \\ 234$	::		702	6,772
58	Joliette. Kamouraska	36	478	1	21	$1,25\hat{8}$	9,071
59 30	Labelle	53	· 417	1 1	20 15	$\frac{1}{3,519}$	0= 000
31	Laprairie & Napierville.	21	322	2	64	30	25,066 311
$\frac{32}{33}$	L'Assomption	19	223	5	130	402	3,718
34	Laval Lévis	77	787 13	2	35	69 43	641 369
35	L'Islet	1	•••	::	::	15	98
56 67	Lotbinière	2	30	1	9	378	<b>2,39</b> 0
68	Maskinongé	4	55	::	::	j 76	1,308
69	Megantic	7	51	::	::	430	1,133
70 71	MissisquoiMontealm	228 5	2,411 68			1,625	11,463
72	Montmagny	ı"l		20	400	$\frac{726}{12}$	4,997 91
73 74	Montmoreney	6	42			62	515
74 75	Montreal, Ste. Anne. Montreal, St. Antoine. Montreal, St. Jacques. Montreal, St. Laurent. Montreal, Ste. Marie.	••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		•••	••	• •
76	Montreal, St. Jacques		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	::	••	::	•
77 78	Montreal, St. Laurent	•• [	• •	•••			••
79	Nicolet	24	298	·i9	198	967	7,451
80	Pontiac	66	603			201	1,934
$\frac{81}{82}$	Portneuf	27	371	1	7	389	2,492
83	Quebec, East—Est	••	• •	::	::	::-	• •
84	Quebec, West-Ouest	• ••					• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
85 86	Quebec, County—Comté	76	906			27 766	$156 \\ 7,218$
87	Richmond & Wolfe	192	1,353		::	2,739	17,993
88	Rimouski			ll			٠
89 90	RouvilleSt. Hyacinthe	58 25	718 275	10 5	143 81	858 732	8,507 6,577
91	St. Jean & Iberville	28	388	l ĭl	20	38	343
92 93	Shefford	166	1,644	2	20	3,810	21,679
93 94	SherbrookeSoulanges.	21 52	163 479	·· <sub>2</sub>	25	294 49	1,936 458
95	Stanstead	116	812	l"l	20	619	4,037
96	Temiscouata						·
97 98	Terrebonne Trois-Rivières & St. Maurice	22	313	l ·· l		807 1,111	6,790 6,871
99	Vandreuil	174	2,344	6	105	289	2,764
00 01	Wright Yamaska	32	349 77	2	30	1,064	9,651
-	The Territories.		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		•••	2,209	15,935
02	Alberta		•	.			
03	Assiniboia, East—Est	::	••	::	::	::	••
04	Assiniboia, West—Ouest		••		•• 1		· ::
05	Saskatchewan		••	· · · · · ·	••		••

TABLEAU LIV. Produits de la Fôret—Billots pour bois de service, etc.

Oak-C	hêne	Pine-	–Pin	Spruce—Epi	nette blanche	All oth	- ~	
m. ft.	val.	m. ft.	val.	m. ft.	val.	m. ft.	val.	No
m. pds.	\$	m. pds.	<b>\$</b>	m. pds.	\$	m. pds.	\$	
17 4 4	316 60 80	240 207 977 262	3,028 2,519 13,112 3,234	330; 12,368; 4,244; 16,306	3,423 92,055 36,624 124,288	599 2,514 17,647 7,295	5,537, 17,317 116,873 49,811	15 15
4 3 17 4 120	64 72 173 68 1,454	120 10 1,356 273 23,564	1,379 155 14,143 3,943 278,148	34 30 9,307 9,171 69,972	294 262 83,763 74,003 540,588	542 17 3,465 3,987 7,596	5,704 243 27,912 34,101 48,595	15
5 5 15 1	100 108 325 14	56 593 215 98 94 74	990 7,171 2,936 1,217 1,110 995	2 237 33 1,120 8,933 1,811	25 2,392 386 10,643 66,372 16,009	43 216 82 450 729	561 2,346 697 2,953 5,240	16 16 16 16
10 12	38 191 157	1,014 231 207 674 95	11,764 2,381 2,743 7,611 1,066	9,313 11,366 98 18,716 21,010	73,855 77,454 1,001 147,087 168,282	5,409  328 1,160 792 798 206	42,139 2,847 8,827 6,525 6,057 1,659	16 16 16 17 17
	•••	12  	189	2,335	20,946	562	5,672	17 17 17 17 17 17
17 	25 190 186	280 265,848 235 	3,944 2,688,184 3,285	2,060 11,912 15,259	15,907 91,809 123,262	794 9,019 2,514	7,728 72,212 21,381	17 18 18 18 18
10  1 27 5	223 20 512	17 848 1,601 81 492	272 12,169 13,309 956 5,481	1,947 120 18,025 23,780 33	16,547 1,324 113,720 165,558 394	720 155 3,657 24,195 276	5,928 1,617 22,090 161,044 2,767	18 18 18 18 18
14 3 3 15	112 271 75 26 308	701 31 141 11 53 19	7,732 523 1,713 115 707 204	75 2 3,388 939 3	758 15 27,638 7,425 35	380 8 2,287 144 168	100 18,131 1,087 1,608	19 19 19 ,19
1 8 12 70 53	10 190 142 1,455 844	132 7,125 17,483 236 106,955	1,482 84,190 176,371 2,790 1,070,156	3,699 21,069 14,450 54,885 26 1,272	23,871 152,962 105,143 434,778 332 10,527	2,082 17,583 2,036 233 426 29,723	$14,415 \\ 123,495 \\ 15,723 \\ 1,931 \\ 4,295 \\ 215,216$	19 19
	12	2,861 2,880	28,636	6,192 13,728	49,788 137,299	559 8,126	5,183 67,202	20
		2,531 340 9	26,794 1,700 142	9,105 124 4,499	89,873 986 46,440	7,486 575 49 16	62,394 4,263 352 193	20

TABLE LV. Products of the Forest-Miscellaneous.

		Bar for tan Ecorce les tan	ning pour	Fence p	1	Firew Bois de c	_	Hop and hoop poles Echalas	Ma and s Ma et es	pars its
No.	Districts.	cords.	val.	NO.	val.	cords.	val.	à hou- blon et feuillard	NO.	val.
	<u> </u>		\$		\$		\$	\$		
į	OANADA	100,712	439,508	16,678,855	580,678	8,846,026	14,548,528	23,843	31,388	29,005
	Br. Columbia			707,308	24,369	173,816	382,703	125	1,390	7,202
2				830 237,280	42 5,813	21,309 54,798		٠. ا	300 210	300 6,400
	Vancouver Victoria		•••	39,981 2,850	1,701 146	42,496 3,062	3,994			
	Yale & Cariboo			426,367	16,667	52,151	139,576		880	502
	Manitoba			640,351	26,439	253,075	1		16	52
	Brandon		٠٠.	10,910 63,515	674 3,540			3		••
7 8	Lisgar		::	134,439	5,523	64,313	105,137	7)	1	7
9	Marquette Provencher			158,244 53,801	6,532 2,369	30,475 19,096	61,987 46,205		::	::
11	Selkirk			219,442		96,689	159,557	1	15	45
12	Winnipeg,		٠.							
	New Brunswick	16,145	71,328	657,221	22,619	495,451		1	19,572	3,272
	Albert				811 588	13,792 49,077	26,757 113,148		1	3
	Charlotte	24	84	8,749	541	33,573	66,28	3 158		75
	Gloucester Kent					64,508 41,940	74.74	2	1,187 39	502 102
18	Kings.	49	238	11,990	491	32,877	70,97	112	14 40	100 60
19	Northumberland Restigouche	, 1,568	6,081	48,670 8,975					1	
21	St. John, City & Co.—	-	1	1			Į.	2 59	1,348	223
29	Cité et co Sunbury & Queens	20	80	2,305 3,530	185 114	38,471	79,16	3  939	16,314	1,884
23	Victoria	. 1,345		45,980	1.283	37,036 58,611		7 415	474	
	Westmorland			7,298	492	59,616				
	Nova Scotia	. 3,570	12,803	1,481,150	52,873	535,862	1,094,25	1	1	
. 20	Annapolis	. 34			7,022 1,539	2 44,971 22,414	88,80 39,81		627	
28	7 Antigonish 8 Cape Breton	. 10	45	66,677	1,598	3 17,375	42,88	9	1	
29	O Colchester	. 10					73,33 64,31	4 5	948	2,048
3.	Digby	. 158	588	30,058	869	26,00	L 55,96	8 50		
39	2 Guysborough 3 Halifax, City & Co	. 1 67	346	3 278,187	7,84	36,632	81,07	2 409	9 10	, 3
	Cité et co	. • 261		61,136	1,85	2 41,49	5 83,67 L 52,08			
3	4 Hants 5 Inverness	. 20		86,840	0  5,313	2 48,74	93,47	0 1,02	0 184	289
30	6 Kings	. 1	L 30	33,08	6,18					
3	7 Lunenburg	974		74,57	3,54	9 28,33	68,66	2	16	3 7:
3	9 Richmond	• 1	7 3			5 14,20 4 33,97				
4	O Shelburne & Queens 1 Victoria		1	52,87	3 2,13	9 22,62	7 48,62		6	
4	2 Yarmouth			1			1	Ī		2 54
	Ontario	52,94	2 234,83				1	20		1
	3 Addington 4 Algoma						8 106,85 6 262,58	34	1 4	5 45

## RECENSEMENT DU CANADA, 1901.

TABLEAU LV. Produits de la forêt-Divers.

								·			_
Pili	ing		d pearl hes	Railroa	d ties	Staves, . stave bolts	Poles electric		Wood	for pulp	
Pilo	otis ·		tasse erlasse	Traverses de f		and heading	Poteaux électri		Bois à	pulpe	No.
No.	val.	bbl.	val.	No.	val.	Douves, billes à douves et fonds	No.	val.	cords,	val.	
	8		\$		\$	\$		\$		<b>\$</b>	
300,329	235,169	758	19,216	8,151,790	1,406,913	149,252	255,111	208,357	668,034	2,168,509	]
19,655	37,119			245,547	42,172	2,935	7,009	3,111		••	ļ
500 6,351	800 15,930	1		37,240 3,900	8,548 605			135 150		•	1 2 3 4 5
	11,564 8,825	••		204,407	33,019	i	1	2,826			4 5
6,164 154	49			428,417	84,777		79	, 79		••	
					••			••			6
•••				::	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	::	•	•	••	8
,				2,265	410		79	· <del>7</del> 9		,	9 10
154	49		::	426,152	84,367			"	::	••	11
•					. 140 196		11,071	7 776	14,486	37,577	12
30,519	}		12	1	148,139		1	7,776	14,400	31,911	13
50 260				5,667 54,385	1,14 8,30	3	386	361	oia oia	* 00:	14
1,670	625	i	iz	550 310,630	9; 57,10;			74 235	317 160	1,02	1 15
350 195	60	)		45,497	9,28	1,700	831	676 170	588	1,277 350	7 17
7,121 105			::	6,420 140,329	1,079 25,64	9 458	6,591	4,591	2,573	5,77	5 19
				87,914	16,23	5	1,232	786	· ·	••	20
7,008		3		700 1,650				::	8,053 1,254	21,61 4,17	
12,552		1	::	113,665	18,17	4		61	1,285	2,873 2	3 23 3 24
828 380				41,837 18,121	7,98 2,84		983	822		16	
187,578	128,18	ι		315,705	60,78	37,12	2,386	857	18,348	48,32	0
18,213	9,46	2		9,306 4,130	1,40 86			281	316	71	27
877 9,148	5 4,18	6		17,274 8,397		5	2	1			28
460 95,93		8	1 ::	8,397 48,340	1,80 9,85		2	1 ::	io	2	5 30
28,049 16,878	9 18,01	4		13,434 2,030	2,82	$2 \mid 76 \mid$		44	212	63	00
2,92	1			22,079			8 34	10			
8,698	6,72	4	::	24,251 80,746	4,77	9 1,03				_ 65	3 34 35
1,510 1,549	2 1,19	4	.:	7,258	1,35	0 8,57	0 440	192	1,700	5,00 7,90	0 36
38: 96:		Λĺ		10,149 35,445	7.77	3	1	1	1	[ 7,50	38
100	0 10	0		22,906	3,24	14 11 2 57	2 7	'		32,50	9 40
$\frac{1,216}{23}$	0 21	6	{ ∷	8,357	2,00	9	619				41
. 45	1			1,595		•	1	1	1.	304,83	
	4 39,85	ļ	0 11,01	1			·	1	1	Ī .	j
10 <sup>1</sup> 17,07			::	182,135 2,219,431			0 16,050	1,705 9,776	65,957		
	\	l	<u> </u>	1	1	·		<u> </u>	<del> </del>	<u>'</u>	<del>'</del>

TABLE LV. Products of the Forest-Miscellaneous.

=	1						<del></del>			
		Ba for ta	rk nning	Fence p	osts .	Fire	wood .	Hop and	Ma and	
No.	Districts.	Ecorce les tai		Pieux de o	elôture	Bois de d	hauffage	hoop poles  Echalas	Ma et es	ats pars
	2 2007.0000	cords.	val.	No.	val.	cords.	val.	à hou- blon et feuillard	No.	val.
		cordes.	<b>\$</b>		\$	cordes.	\$	\$		\$
45 46	BothwellBrant, South—Sud			13,899 9,036	893 802	93,761 15,190	110,181 20,962		•••	
47	Brockville			1,210	120	31,465	45,719	15	::	• • •
48 49	Bruce, East—Est Bruce, North—Nord	364 1,214	1,877 5,863	$22,773 \\ 322,116$	1,515 5,296	61,781	92,911	2		• •
50	Bruce, West—Ouest	62	316	16,616	1,251	54,€32 41,183	77,942	, , ,		• • •
$\frac{51}{52}$	Cardwell	. 68	. 327	5,490	639	36,260	67,444			
53	Carleton	6 35	$\frac{24}{125}$	$2,900 \\ 10,065$	197 853	30,081 73,045	46,152 90,744	1	••	• •
54	Dundas			17,011	996	73,956	85,667	::		15
55 56	Durham, East—Est Durham, West—Ouest	63 12	369 60	$20,272 \\ 8,622$	$2,056 \\ 683$	24,346 18,924	59,172 47,489		159	ii4
57	Elgin, East-Est	16	80	21,336	1,996	65,272	83,837	::	- 153	114
58 59	Elgin, West—Ouest Essex, North—Nord			4,124	304	105,756	135,613		• • •	
60	Essex, South-Sud	::	•	2,075 9,802	$\frac{145}{822}$	50,659 79,034	59,144 89,730	::		• •
61 62	Frontenac			4,895	290	17,538	34,043			• ::
63	Glengarry. Grenville, South—Sud	204	916	$14,785 \\ 8,214$	810 551	85,834 37,683	121,519 46,509		2	30
64	Grey, East—Est	132	665	19,583	1,377	76,442	111,975		"	
65 66	Grey, North-Nord Grey, South-Sud	1,013 115	4,236 495	22,990 11,155	$8,779 \\ 651$	59,192 90,671	115,587			٠.,
67	Haldimand & Monck.		100	1,675	152	38,482	$123,775 \\ 62,240$	11	1	5
68 69	Halton	104	. 460	22,895	2,147	. 35,956	82,010		4	50
70	Hamilton, City—Cité.   Hastings, East—Est	•••		4,720	324	30,988	68,718		. ••.	• •
71	Hastings, North-N	521	2,093	128,129	10,032	80,852	125,975		80	i60
$\begin{array}{c} 72 \\ 73 \end{array}$	Hastings, West-O Huron, East-Est	. 29	160	910 20,903	77	6,820	13,711			٠٠,
74	Huron, South-Sud.	88	434	9,136	$1,780 \\ 1,049$	49,979 $42,510$	73,696 73,350		1	
75 76	Huron, West-Ouest.	51	195	5,452	518	43,547	~79,011			
77	Kent Kingston, City-Cité.	::	••	1,955	201	56,276	69,642	75	.1	6
78	Lambton, East-Est.			8,795	687	70,657	94,902	43		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
79 80	Lambton, West-O Lanark, North-N	100	422	4,690 18,001	416 912	54,139	73,482 99,396	,	S	100
81	Lanark, South-Sud	1	4	265	19	57,053 46,800	87,705	::	32	132
82	Leeds & Grenville, North-Nord			1 000			•			
83	Leeds, South—Sud	::		1,296 5,605	68 500	36,087 $62,734$	44,055 102,548	• • •	i	· · 4
.84	Lennox			9,220	714	16,885	38,526			
- 85 86	Lincoln & Niagara London, CityCité	::	••	13,468	1,101	17,035	35,613		1	5
87	Middlesex, East—Est			6,961	830	46,777	76,885	::	::	• • •
88 <b>8</b> 9	Middlesex, North—N. Middlesex, South—S.	9 20	40 100	$1,870 \ 6,308$	180	38,519	65,101	••		٠٠,
90	Middlesex. West—O		. 100	4,961	$1,956 \\ 370$	49,139 48,443	83,009 68,289	::	2	γ
91	Muskoka & Parry	00 400			i			"		••.
92	Sound Nipissing.	30,426 2,164	133,518 9,232	84,399 47,732	6,524 3,199	88,263 125 120	134,654 174,341	••	- • •	••
93	Norfolk, North-N	17	94	49,661	4,070	125,120 73,339	99,591	::	3	15
. 94 95	Norfolk, South—Sud. Northumberland, East	16	95	41,796	2,917	67,427	77,703		3	27
96	-Est Northumberland,			8,737	540	36,081	77,310		1	5
	West-Ouest	1	7	13,779	806	17,546	43,382			
97 98	Ontario, North—Nord Ontario, South—Sud.	3,130	13,543	12,353 , 4,935	9,306 $442$	50,787 13,511	89,698	••		
99	Ontario, West-Ouest	21	121	10,257	705	17,346	32,449 45,440	•••	6	45
100 ·	Ottawa, City—Cité Oxford, North—Nord	72	418		\				]	••
102	Oxford, South-Sud.	7	34	$11,683 \\ 20,621$	1,246 $1,906$	60,583 68,057	121,646 87,664	20	::	••
	<u> </u>			, i		-,,	*,*-**	·· · ·		

Tableau Lv. Produits de la Forêt—Divers.

-	ing - otis	as Po	nd pearl shes. — otasse		de chemin	Staves, stave bolts and heading	electric Poteaux	– pour fils		for pulp	
No.	val.	bbl.	val.	No.	val.	Douves, billes à douves et fonds	électr No.	val.	cords.	val.	No.
102	20 388	••	 	- 100 	25 	20 152	380	216  465	] - ::	::	45 46 47
1,296 101 125	463 80 138	••		135,597 47	26,252 9	86 125 10,170	217 1,248 526	163 821 360	43 14	i01 35	50
45 128	43 67	••	  	io 6,721	18 1,345	1,720 600 78	1,751 470 1,236	1,924 290 1,423	2 84 	233	53 54 55
222 66 16 281	614 228 32 335	275 8	6,098	550 497	70 98	480 173 1,046 5,410	60 58 215	40 93 346	i2 i00	36 320	58 59
11 322 53	36 274 195	 70	200 2,080	953 11,535	23 217 2,405	8,340 850 1,272 784	150 50 65  544	200 40 50 	6	25	60 61 62 63 64
1,011 687 3 2	1,110 921 12 6			10,084 11,667 840 400	1,713 2,177 185 75	2,546 255 4,269 213	696 1,845 190	951 2,280 308	235 73 113	762 187 337	65 66 67 68
20 300 25	50 450		  	2,190 170,049	395 20,587	973 1,951 190	148 11,100	282 11,212	1,701 20	4,588 55	69 70 71 72
20  104	15  213		:: ::	21 ·· i30	·	160 987 263 5,622	363  50	266  66	57	79	73 74 75 76
15 473 785	30 2,340 266	38	1,151	35,613 450	7,271 90	3,676 1,378 983	371 1,769 671	2,221 795	188 288	190 841	77 78 79 80 81
  69	109	24	690			187 626 204	164 319	141 244	60	 i20	82 83 84 85
166	242	••		::	••	37 184 406 253	40	56 150	••	::	86 87 88 89
172	164	::		37,056 423,637	6,112 70,439	2,784 589 25	102 48,713	77 31,790	13,760 15,713	36,565 39,310	90 <sup></sup> 91 92
149 992	213 1,254		::	100 700	10 25 100	1,026 1,864 1,291	88 88	800 130	20 119	50 369	93 94 95
20 <b>2,034</b> 90	25 871 45	• • •	::	200 3,293	36 509	204	220 814 130	238 824 80	520	1,337	96 97 98
37	134	::		25 	6	2,146 1,625 185	138	118  179		[	99 100 101 102

TABLE LV. Products of the Forest-Miscellaneous.

109   Prime Edward				<del></del>	<del></del>				,	_	<del></del>
No.   Districts.					Fence p	oșta	_		and		
No.   Districts.   Cords   val.   No.   val.   Cords   val.   S   Cords   val.   S   No.   val.   Cords   val.   S   No.   val.   S   S   S		-			Pieux de	clôture	Bois de c	hauffage			
Cordes	No.	Districts.								<del></del>	<u>.                                    </u>
Toronto, West—Ouest   1.009   1.11   8.248   25.463   1.161			cords				cords				
103   Peel.   1,009   111   8,248   25,463				val.	NO.	val.		val.		NO.	val.
Test-browingh, East			cordes.	\$		\$	cordes	\$	🛊		\$
Test-browingh, East	_								- <del></del>		<del></del>
Test-browingh, East	103	Peel			1,009		8,248		· ˈ		
Peterborough, East—  Rest.   No.	104 105	Perth, North—Nord.			4,250 715						••
Peterborough, West—Oust.		Peterborough, East—							1.	••	••
Ouest.	107	Peterborough, West—	1,224	4,903	98,218	3,008	75,006	122,358	8	••	••
109   Prince Edward		Ouest	12		5,285		18,476			٠	':0
110   Renfrew North—Nord   40   130   60,888   3,993   71,682   97,713   12   2   2   1   12   Renfrew South—Sud.   107   440   61,909   3,292   90,052   109,504   65   63   1,161   13   13   13   12   22   24,160   20,885   1,464   83,220   169,655     436   1,161   15   15   15   15   15   15   15	109	Prince Edward		201	6,132	478		67,438	45	20	13
	110	Renfrew, North-Nord			60,888	3,993	71,682	97,713	12	21	2!
13   Simcoe, East—Est.   5,222   24,160   20,835   1,440   83,280   186,685     436   1,16'   115   Simcoe, North—Nord.   128   634   22,208   1,453   53,665   75,534	$\begin{array}{c} 111\\112\end{array}$	Russell	_			3.292	90,052	109,504	1		35
115   Simce, South—Sud.   128   634   22,208   1,453   53,665   75,534	113	Simcoe, East—Est				1,440	83,280	169,658			1,167
116   Toronto, Centre		Simcoe, South—Sud.									• • •
118   Toronto, West—Ouest   19   Victoria, North—Nord   29   14   859   57,534   3,354   47,866   80,758     40   44   42   120   Victoria, North—Nord   64   447   5,254   660   34,639   64,326   125   5   5   12   Victoria, South—Sud   64   447   5,254   660   34,649   84,262   125   5   5   12   Victoria, South—Sud   Welland       5,684   621   19,114   58,346   2       123   Wellington, Centre   5   30   2,473   204   34,060   70,674         125   Wellington, North—Nord   413   990   9,427   677   52,494   90,788         126   Wellington, South—Sud   Bratt, N     6   30   14,102   1,156   30,097   75,222   84       128   Wentworth, South—Sud   Bratt, N     10   50   58,507   3,970   34,918   82,044         128   Vork, Kast—Est   10   30   13,174   1,393   9,932   26,234     3   22   21   27   Vork, Korth—Nord   319   1,298   10,525   1,042   33,802   63,743         131   York, West—Ouest   5   37   422,511   7,559   25,806   41,270   15   81   15   133   Prince, East—Est   40   160   41,241   674   27,830   41,976   234   78   78   78   136   Queens, East—Est   2   8   745,331   14,649   22,298   41,145   126   42   8   8   135   Queens, West—Ouest   2   8   745,331   14,649   22,298   41,145   126   42   8   8   8   42   127   981   14,450   14,499   12,398   22,270										••	••
120   Victoria, South—Sud.   88   510   6,681   414   34,563   68,336	118	Toronto, West-Ouest								• ••	•••
121   Waterloo, North-Nord   64   447   5,254   600   34,649   84,262   125   5   122   Waterloo, South—Sud       5,664   621   19,114   58,346   2	119 120	Victoria, North—Nord Victoria, South—Sud.	2,964				47,866 31,553	80,758 68,336			40 146
Welland	121	Waterloo, North-Nord	64	447	5,254	600	34,649	84,262	125		5
Wellington, Centre.	$\frac{122}{123}$	Waterloo, South—Sud Welland	] ::	::			19,114	58,346 25,102	1 :	i l	••
Nord   Sud	124	Wellington, Centre	5	30							
Sud		Nord	413	990	9,427	677	52,494	90,788			
127   Wentworth, N. and Brant, N	126		6	30	14.102	1.156	30,097	75 222	84		
128   Wentworth, South—  Sud	127	Wentworth, N. and			i i	'		•			•••
Sud	<b>12</b> 8	Brant, N  Wentworth, South-	10	50	58,507	3,970	34,918	82,044		• •	••
130   York, North—Nord   319   1,298   10,325   1,042   33,802   63,743		Sud						54,662	.:		17
131   York, West—Ouest.   1,535   178   8,222   23,130           P. E. Island   61   244   1,484,004   27,549   120,532   193,177   375   224   334     132   Kings   5   37   422,511   7,559   25,806   41,270   15   81   15     133   Prince, East—Est   40   150   41,241   674   27,830   41,976   234   78   77     134   Prince, West—Ouest   12   46   193,431   3,168   32,200   46,516   126   42   8     135   Queens, East—Est   2   8   745,331   14,649   22,298   41,145     23   22     136   Queens, West—Ouest   2   3   81,490   1,499   12,398   22,270       Quebec   27,994   120,295   8,662,298   255,236   3,070,273   4,741,611   1,673   6,751   8,980     137   Argenteuil   347   1,437   8,740   369   47,198   77,568       138   Bagot   302   1,228   27,110   863   279,309   8,607   153,493   165,030   2   300   320     140   Beauharnois               141   Bellechasse   48   205   238,559   6,594   48,096   57,519         142   Berthier   217   981   145,615   4,210   42,787   77,815   30   3   14     143   Bonaventure   105   314   431,844   16,277   70,441   129,082         144   Brome   901   3,909   19,450   42,685   75,194         145   Chambly & Verchères   25   88   78,632   2,466   36,543   75,054         146   Champlain   868   3,720   202,022   7,707   116,898   179,659   58   752   90     147   Charlevoix                       148   Châteauguay   212   912   27,514   1,123   13,680   167,702     1,389   2,36	130										24
132   Kings	131			٠٠.	1,535	178	8,222				••.
133		P. E. Island	61	244	1,484,004	27,549	120,532	193,177	375	224	330
134	132						25,806				151
135   Queens, East—Est	134	Prince, East—Est Prince, West—Ouest.					32,200	46,516	126		73 83
Quebec.         27,994         120,295         8,662,298         255,236         3,070,273         4,741,611         1,673         6,751         8,986           137         Argenteuil         347         1,437         8,740         369         47,198         77,568	135	Queens, East—Est	<b>`2</b>	8	745,331	14,649	22,298	41,145		23	23
137   Argenteuil	130					_	· .		1		• •
138     Bagot.     302     1,228     27,110     873     25,158     42,635       139     Beauce.     149     658     279,309     8,607     153,493     165,030     2     300     32       140     Beauharnois.     . <td< td=""><td></td><td>Quebec</td><td>· ·</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>  '- </td><td>6,751</td><td>8,985</td></td<>		Quebec	· ·						'-	6,751	8,985
139				1,427	8,740 27 110	369 873	47,198 25 159				• •
141     Bellechasse	139	Beauce			279,309	8,607	153,493	165,030	2	300	320
142     Berthier     217     981     145,615     4,210     42,787     77,815     30     3     14       143     Bonaventure     105     314     431,844     16,277     70,441     129,082     31     3       144     Brome     901     3,909     19,450     847     68,838     74,981         145     Chambly & Verchères     25     88     78,632     2,466     35,443     75,054         146     Champlain     868     3,720     202,022     7,707     116,898     179,659     58     752     90       147     Chatelevoix               148     Châteauguay      212     912     27,514     1,123     17,385     33,302     4         149     Chicoutimi & Saguen'y     21     84     1,507,975     34,471     132,680     167,702      1,389     2,36       151     Deux-Montagenes     622     1,992     36,000     2,245     30,433     61,793      1		Beauharnois		205	75	6	2,851 48 006		• •		
144     Brome     901     3,909     19,450     847     68,838     74,981	142	Berthier	217	981	145,615	4,210	42,787	77,815	30	3	16
145     Chambly & Verchères     25     88     78,632     2,466     35,443     75,054 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>129,082</td><td>•••</td><td>1</td><td>31</td></t<>								129,082	•••	1	31
147     Charlevoix <t< td=""><td>145</td><td>Chambly &amp; Verchères</td><td>25</td><td>88</td><td>78,632</td><td>2,466</td><td>35,443</td><td>75,054</td><td></td><td>  </td><td></td></t<>	145	Chambly & Verchères	25	88	78,632	2,466	35,443	75,054			
149   Chicoutimi & Saguen'y   21   84   1,507,975   34,471   132,680   167,702     1,389   2,36   150   Compton   704   2,699   85,184   2,665   102,586   118,252     1   151   Deny-Montagnes   622   1,992   36,000   2,245   30,433   61,723		Champlain	868	3,720			58.802	179,659 97,914	58		907 668
150   Compton	148	Châteauguay	212		27,514	1,123	17,385	33,302	4		1.
151 Deux-Montagnes   622   1 992   36.000   2.245   30.433   61.723   1		Compton					132,680 102.586				2,361 10
102   Dotellesset	151	Deux-Montagnes	622	1,992	36,000	2,245	<b>3</b> 0,433	61,723			
	102	Doronester	) <sup>52</sup>	301	100,039	4,001	00,003	əə,029 			

TABLEAU LV. Produits de la forêt—Divers.

Pili	n <b>g</b>	Pot an	d pearl	Railro	ad ties	Staves, stave bolts	Poles electric		Wood i	for pulp	
Pilo		Pot	 asse rlasse	Traverses de	 de chemin	and heading	Poteaux électr		_	pulpe	
NO.	val.	bbl.	val.	NO.	val. S	Douves, billes à douves et fonds	NO.	val.	cords cordes.	val.	No.
								<del></del>			
50 ::	200		•••			g		••.		••	103 104 105
				, 91,596	13,869	252		5,297	1,147	2,764	106
26	35		••	2,836 1,606	489 309	67			66 37	143 73	107 108
150 40	150 60 219	20	:. 212	700 103,435 78,747 19,267	77 15,085 11,019 3,203	25	8,208 34,749	475 5,122 36,751 48	2,399 808 83	5,813 1,904 216	111
200 2,657 56	2,874 109		••	3,295 1,484 400	620 291 72	4,487 447	1,017 109	1,203 108 182	2,394 394	5,893 1,075 489	113 114 115
	••		••	::	::	::	::	••	::	`	116 117
40	i60		••	39,969 9,515		81	92	6,637 110	1 1	3,803	120
110	272	::	•••	450	۱	27	17	· 19			121 122
1,075 47	3,106 72		482			132	30	50 18			123 124
••	•••			2,723	l	1	}	255	1 1	••	125
••				1,000		1	'	1,825	<b>,</b> ,	• •	126
••	••	3	100	2,275	490	}		456		• •	127
<b>2</b> 8	36		::	1,831	366	267		1,050	١!	55	129
•	•••	::		1,100	260	958	167	148	39	126	130 131
3,658	2,196			3,158	630	ŀ		•,•			
960	743					,	]	•••			132
1,969	719 233	1	::	3,058		41		••		••	133
325 304	283	• • •	::	100		1		•••	::	•	135 136
100 26,686	218 15,559	ļ	8,191	2,703,807	441,599	1	82,386	64,707	526,865	1,777,775	1
366			.,	7,791	1,376	,	949	239	318	687	137
4			384	2,844		890		90 6,116		1,211 <b>23</b> 6,882	
175 117 15	140 108 12	••	••	52,000 3,645 623,937 - 1,785	101,800 327	622		131 600 2,602	27 158	106 407 339 242	141 142 143 144
489 50	442 50		244	156 4,844 22,566	859		1,124 320	1,244 297	16,767 5	44,449 20	147
2,165 985 10,067	3,116 1,157 1,606	i72	5,183	446,380 66,028 5,140 24,332	11,937 1,011	150		3,099	68,789 7,272	154,927 254,316 16,362 21,620	150 151

TABLE LV. Products of the Forest-Miscellaneous.

=		<u></u>	_ =	<del></del>			<del></del>	<del></del>	<del></del>	
		Ba for ta	rk nning	Fence 1	oosts	Fire	wood	Hop and		sts spars
No.	Districts.	Ecorce les tar		Pieux de	clôture	Bois de	chauffage	hoop poles — Echalas		ats spars
		cords.	val.	No.	val.	cords	val.	à hou- blon et ieuillard		1
	·	cordes.	\$	2101	\$	cordes	\$	\$	No.	val. \$
							<u> </u>			
153	Drummond & Artha-			•				}		
154 155	baska. Gaspé. Hochelaga.	4,213	18,682	382,823 520,376		163,147 86,454	206,135 162,526	186	112 537	73 333
156	Huntingdon	96	432	27,633	1,307	33,093	59,614	101	••	••
	Jacques-Cartier	905		4,407	270	7,873	26,487		• •	• •
159	Joliette Kamouraska	325	1,030	169,688 314,629	5,789 10,046	54,653 32,798	82,371 57,680	•••	. 1	. 4 10
160	Labelle	554	2,095	72,656	3,415	92,758	113,757	`i9		.,
101	Laprairie & Napier-	727	3,366	14,327	532	5,819	<b>16,9</b> 96		-	
$^{162}_{\cdot 163}$	L'Assomption	119	500	80,879	3,032	25,064	63,167	118	383	206
1.64	LavalLévis	57 53	176 336	12,186 41,865	$682 \\ 1,667$	$\frac{11,812}{21,654}$	39,072 35,187	••	367	201
165	L'Islet	55	239	183,333	8,955	23,580	46,460	••	811 2	283 16
$\begin{array}{c} 166 \\ 167 \end{array}$	Lotbinière	1,334	7,088	128,255	8,503	61,002	<b>72,</b> 693		6	6
168	Maskinongé	105	432	89,563	2,708	31,835	48,236	16	307	95
$\frac{169}{170}$	Megantic Missisquoi	$1,010 \\ 921$	5,153 4,258	82,628 39,148	2,755 1,706	86,537 47,791	106,446	·	68	35
171	Montcalm	283	1,021	52,810	1,775	17,491	72,305 24,685	681	!	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
172 173	Montmagny Montmorency	33	181	$164,094 \\ 275,652$	5,889 8,694	16,422 47,740	36,794	8	95	285
174	Montreal, Ste. Anne			210,002	0,034	47,740	93,745	•	• 1	10
175 176	Montreal, St. Antoine Montreal, St. Jacques	::		••		••				
177	Montreal, St. Laurent		•••	••	::	••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	::		•••
178 179	Montreal, Ste. Marie. Nicolet	3,232	11 044	124,489	3,792	88 705				
180	Pontiac	34	137	33,889	1,808	105,025	117,495 125,434	::	282	134
	Portneuf	2,475	9,917	168,227	5,219	92,433	137,47)		692	1,370
183	Quebec, East—Est		• • •	••	••	••	• •	••	••	• • •
184 185	Quebec, West—Ouest. Quebec, Co.—Comté.	is	 <b>4</b> 5	10 246		40 004			••	
186	Richelieu	42	144	12,346 96,855	$\frac{482}{3,047}$	$48,294 \\ 24,749$	115,237 62,471		44 13	270 85
187 188	Richmond & Wolfe	4,621	21,836	96,211	2,812	141,541	213,918			
189	Rouville	15 170	120 564	575,919 19,265	17,799 629	75,323 30,708	126,717 58,659	••	4	37
190	St. Hyacinthe St. Jean & Iberville	112	442	105,739	2,679	20,999	<b>49,86</b> 6	::	::	• • •
192	Shefford	607	2,511	870 45,938	$\frac{30}{1,649}$	12,263 87,250	$32\ 346$ $114.515$	••	.:	••
193	Sherbrooke Soulanges	204 40	965	3,310	280	16,933	39,373		• • •	
195	Stanstead	223	$125 \\ 1,019$	1,430 $12,220$	90 484	10,205 46,820	25,963 72,385	106	77	117
196	Temiscouata Terrebonne	374		335,733	9,946	70,855	106,134		1,012	792
198	Trois Rivières & St.		1,475	23,096	853	80,099	160,742	303	14	186
199	MauriceVaudreuil	$1,051 \\ 24$	5,234 96	142,684	4,891	54,448	97,413			
200	Wright	108	425	$1,280 \\ 14,377$	$\begin{array}{c} 90 \\ 913 \end{array}$	19,457 98,390	49,640 $142,252$	••	. 80	68
	Yamaska	148	614	152,847	3,700	36,311	61,765	::	23	56
	The Territories			910,184	27,621	166,060	206,464			••
	Alberta	•••		477,770	14,799	106,686	84,468		]	••
204	Assiniboia, West-O	::		$345,924 \ 26,910$	$10,200 \\ 1,095$	40,468 5,351	85,964 14,866		• • •	••
205	Saskatchewan:			59,580	1,527	13,555	21,166	•• [	••• (	• • •
			!			<u>·</u>			J	

TABLEAU LV. Produits de la forêt—Divers.

Pili Pilo		as Po	nd pearl hes — tasse erlasse	Railroa Traverses de de	- de chemin	Staves, stave bolts and headings Douves,	Poles electric Poteaux électr	wires pour fils		for pulp	No.
No.	val.	-bbl.	val.	NO.	val.	billes a douves et fonds	No.	val.	cords. cordes.	val.	
											_
40	45	.4	110	49,118 92,840	. 8,590 13,494	318 4,447	3,676 829	2,531 557	69,228 58	272,719 132	153 154
	٠.	5	 170	02,040	10,404		۱ ا		i26	412	155
::	- ::			1,600	275	:	16	15	120	412	157
i32	iė8	12	300	12,715	1,560	::	150 828	188 987	1,621	5,005	158 159
2,522	1,675	22	695	66,708	10,224	45	2,490	2,282	7,700	23,459	160
		1	16	600		5	646	581		••	161 162
17	16		••			''	26	26	- ::-	*	163
30	60	••	::	200 475	40 <b>1</b> 05		. 73	. 33	7,415 407	16,371 1,061	164 165
100	135	••	••	399	81	::	457	225	18,664	58,773	166 167
882 16	166 10	`		14,059 4,111	<b>2,</b> 095 562	••	255	230	491 15,656	1,574 60,593	168
580	495	i	***	50	10		173	185	10,000		170
597 <b>3</b> 50	90 <b>11</b> 5		250	3, <b>7</b> 76 8,765	660 <b>1,</b> 934	::	i04	109	91	309	171 172
· 3	5						328	242	:	••	173 174
••			· · ·		•••	::	•••	••	••	•••	175 176
• •	::	::	::		••	::	:	•		••	177
56	28		::	9,575	1,471	86		87	34,127	170,502	
1,018	1,418		::	152,133 8,665	21,907 1,495	90		$-15,601 \\ 523$	9,880 16,825	22,379 $48,613$	
	•••	•••	•••	,	. 2,100			•	•		182 183
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	::	::	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			••		***	184
.50 167	50 80	`::	::		••		::		158	353	186
$\frac{32}{2,701}$	32 443	::		38,113 496,607	7,141 100,071	32	1,495 5,194	1,866 3,325	89,380	293,555	187 188
2,101	•••		• • •		. 100,011	1	25	. 5			189 190
• •	::		•		••	100		• •			191
	::	1	14	6,277 69,438	1,050 10,641	84 100		138 7	1,736 3,405	5,515 12,411	
330	768			2,690 15,165	315 3,355		36 1,007	17 555	625	1,748	194
1,953	1,637	١		94,568	16,624	85	954	· 747	1,580	3,997	196
197	381	32	825	1 1	4,902	1	1	2,714		11,801	l
175	105	• ••	::	18,610		1	667	742			198 199
. 232 70	164 91			196,036 175	30,886 40		7,417	$5,910 \\ 32$			200 201
500	400			<b>6,3</b> 96	. 997	ŀ					
500	400	<b> </b>			••						202
•		::			••	::		::	l' ::'	::	203
••			::	6,396	997	1			]		205

TABLE LVI. Values of Forest Products and Furs.

		Square,	ļ <sup>.</sup>		Total value	
		waney or flat timber	- lumber, etc.	Mis-	of forest products	Value of furs
No.	Districts.	Bois équarri, flacheux ou méplat	Billots pour bois de service, etc.	cellaneous — Divers	Valeur totale des produits de la forêt	Valeur des fourrures
		\$	\$	\$	\$ .	\$
	CANADA	1,480,312	29,793,399	19,808,978	51,082,689	899,64
	British Columbia	107,770	2,026,651	499,736	2,634,157	<b>201,</b> 398
$\frac{1}{2}$	Burrard New Westminster Vancouver	3,441	915,803 582,168 200,482	54,761 145,285 93,645	970,564 730,894 294,127	71,100 503 100,313
4 5	VictoriaYale & Cariboo	109 104,220	327,748	4,140 201,905	4,699	29,47
	Manitoba	4,099	365,430	580,522	950,051	16,65
6 7	BrandonLisgar	•••	4,632 412	38,877 61,577	43,509 61,989	· .
8	Macdonald		19,661 68,461	110,667 68,519		6
9 10	Marquette Provencher	306	2,894	49,063	52,263	1,68 1,49
11 12	Selkirk	1,053	269,370	251,819	522,242	13,32
	New Brunswick	34,484	1,667,694	1,295,860	2,998,038	11,35
	Albert	312		29,612	115,791	22
14 15	Charlotte	4,595 95		139,248 90,393		1,90 16
16	CharlotteGloucester	3,772	37,247	170,716	211,735	. 73
17 18	Kent Kings	210 2,210	137,788	95,747 75,925	154,520 215,923	57
19	Northumberland	519	144,596	123,023	268,138	93 66
20	Restigouche	1,358		48,187	202,420	18
21 22	St. John, City & Co—Cite et co Sunbury & Queens	1,019 4,246		39,129 92,948	136,923 247,267	$\frac{2}{1,13}$
23	Victoria	5,027	62,718	102,593	170,338	3,76
24 25	Westmorland	6,684 4,437		123,421 164,918	417,538 344,422	24 79
	Nova Scotia	109,102	1,839,936	1,460,490	3,409,528	9,37
26	Annapolis	6,767	88,681	117,228		1,06
27 28	Antigonish			42,608 50,896		28
29	Colchester	14,744	174,987	77,609	79,420 267,340	16 22
30	Cumberland			156,750	818,844	68
31 32	DigbyGuysborough	2,589 3,923	114,462 21,537	80,459 94,619	197,510 120,079	39 <b>34</b>
33	Guysborough	4,857	[ 123,738]	107,443	236,038	1,01
34 35	HantsInverness	3,353 3,433	112,728 30,960	73,249 118,968	189,330 153,361	<sup>25</sup> 35
36	Kings	2,470	75,341	90,706	168,517	35 47
37	Lunenburg	10,380	122,224 69,569	112,838 84 409	245,442	1,27
38 39	Richmond	6,964 232	1,665	84,492 36,881	161,625 38,778	21: 5:
40	Shelburne & Queens	20,383	156,684	113,501	290,568	2,17
41 42	Victoria Yarmouth	483 242	6,270 50,942	52,993 49,250	59,746 100,434	34 6
	Ontario	518,666	12,764,768	8,068,464	21,351,898	112,46
43	Addington	16,235 38,037	81,039 1,323,608	142,120 921,769	239,394 2,283,414	1,777 79,774

Tableau Lvi. Valeur des produits de la Forêt et des Fourrures.

			·			
=	<del></del>				Total value	
		Square,	T /		of forest	
1		waney or flat	Logs for			$\mathbf{V}$ alue
		timber	lumber, etc.	Mis-	products	of furs
		-		cellaneous	37-1	
NT.	Districts.	Bois équarri,	Billots	-	Valeur	$\mathbf{Valeur}$
No.	Districts.	flacheux	pour bois de	Divers	totale des	des
		ou méplat	service, etc.	2.,,,,,	produits de	fourrures
,		ou mepiat	i i		la forêt	
		s s	\$	<b>s</b>	s l	8
		Ψ				
	<del></del>					
	T :1 11	1,180	47,423	124,721	173,324	764
45	Bothwell	. 891			26,999	562
46	Brant, South-Sud	860			60,916	153
47	Brockville	7,857			152,353	403
48	Bruce, East -Est	9,154				763
	Bruce, North-Nord	3,769			80,922	173
50	Bruce, West-Ouest				102,750	498
51	Cardwell	6,563 1,512				72
52	Carleton	2,332				286
53	Cornwall & Stormont					324
54	Dundas	3,753				224
55	Durham, East-Est			48,866		126
56	Durham, West-Ouest			86,899		235
57	Elgin, East—Est	4,535				131
58	Elgin, West-Ouest	3,694				217
59	Essex, North-Nord	853				690
60 -	Essex, South—Sud	2,123		99,650		123
61	FrontenacGlengarry	712				322
62	Glengarry	5,955				239
63	Grenville, South—Sud	1,191	6,014	48,720	55,925	
64	Grev. East—Est	15,577	56,657		190,181	303
65	Grev. North—Nord	14,200	104,473	135,684		662
66	Grey, South-Sud	14,357		130,570	199,676	346
67	Haldimand & Monck	2,016				232
68	Halton	1,428	34,130	85,298	120,856	17
69	Hamilton, City—Cité Hastings, East—Est					هنه ا
70	Hastings, East-Est	1,284	11,730			349
71	Hastings North-Nord	4,26	65,806	177,063	247,148	1,060
$7\overline{2}$	Hastings, West-Ouest	756	7,690	14,033	22,485	146
73	Huron East-Est.	.   5,034			101,616	328
74	Huron, South-Sud	2,338				13
$7\overline{5}$	Huron, West-Ouest	) 2,070				
76	Kent.	4,03	62,276	75,867	142,180	101
77	Kingston City-Cité	1	1		منقميم	591
78	Lambton, East—Est	.] 2,43.			146,140	
7 <u>9</u>	Lambton, West-Ouest	. 2,794			112,008	114
80	Lanark North-Nord	3,74	26,593		142,784	403
81	Lanark, South-Sud	563	3 28,013	89,76		
82	Leeds & Grenville, North-Nord	1,32		2 44,45		
83	Leeds. South—Sud	. 4,22	40,89	9 104,613		
84	Lennox	$  2,73 \rangle$				
85	Lincoln & Niagara	.  3,040	16,24	1 36,86	56,146	109
86	ILondon, City—Cité,	.1		12.		منن ' ا
87	Middlesex, East—Est	5,48	13,05		96,492	109
88	Middlesex, North-Nord	7,07	[6] 21,19	9 65,72	94,002	138
89	Middlesex, South-Sud					34
. 90	Middlesex, West-Ouest				114,925	
91	Muskoka & Parry Sound	9,84	1,263,81	6 318,03		
92	Nipissing	167,24		1   328,50	0 7,035,578	4,457
93				3 105,01		
94				6 84,73	5 152,90	
	Northumberland, East—Est		6 23,73	3 79,74	5l· 107.24	353
95 96	Northumberland West-Ouest	1,59	6 . 16,48	7) 44,49	62,577	645
96 97	Northumberland, West-Ouest. Ontario, North-Nord	2,22	3 141.79	2 116,29	260,307	1 442
	Ontario, South—Sud	] 735	9,11		1 42,527	628
98		`I ~o				ij 632
99						
100		11,40	5 11,65	9 124,96		88
$101 \\ 102$				91 90,10	2 122,96	
103		40	3 4,94	1 25,77		8 . 8
			9 17,19			0 45
104	Termi, Horon-Hora	]	1	j '	J	l ·
	J					

Table Lvi. Values of Forest Products and Furs.

$\doteq$						
No.	Districts.	Square, waney or flat timber Bois équarri, flacheux ou méplat	Logs for lumber, etc. Billots pour bois de service, etc.	Mis- cellaneous — Divers	Total value of forest products  Valeur totale des produits de la forêt  \$	Value of furs Valeur des fourrures
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127	Peterborough, East—Est. Peterborough, West—Ouest. Prescott. Prince Edward. Renfrew, North—Nord Renfrew, South—Sud Russell Simcoe, East—Est Simcoe, North—Nord Simcoe, South—Sud Toronto, Centre Toronto, East—Est. Toronto, West—Ouest. Victoria, North—Nord Victoria, South—Sud Waterloo, North—Nord Waterloo, South—Sud Welland Wellington, Centre Wellington, North—Nord	2,732 2,080 4,640 1,495 5,552 1,583 2,416 4,246 3,145 6,335  1,221 1,490 2,402 1,527 2,141 5,099 6,672 6,565	560,460 8,595 25,721 12,266 280,353 192,965 40,156 105,367 23,561 27,809  161,507 13,961 24,499 18,030 26,821 12,344 34,622 11,955	79,347 152,569 42,491 68,122 70,045 128,039 137,550 117,335 211,502 50,004 78,401  116,456 71,124 87,169 59,015 31,537 71,130 93,245 78,941	100,610	
128 129 130 131	Wentworth, N. & Brant, N. Wentworth, South—Sud York, East—Est York, North—Nord York, West—Ouest  Prince Edward Island	3,422 778 441 3,640 746 11,357	28,341 20,125 6,781 31,189 4,300 49,139	87,488 57,367 28,047 67,572 23,308 224,542	119,251 78,270 35,269 102,401 28,354 285,038	153 158 75 328 
132 133 134 135 136	Kings Prince, East—Est Prince, West—Ouest Queens, East—Est Queens, West—Ouest	4,251 901 4,924 938 343	19,004 9,756 8,831 9,688 1,860	49,775 43,826 50,823 56,108 24,010	73,030 54,483 64,578 66,734 26,213	25 173 202 117
142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156	Argenteuil Bagot Beauce Beauharnois Bellechasse Berthier Bonaventure Brome Chambly & Verchères Champlain Charlevoix Châteauguay Cohicoutimi & Saguenay Compton Deux-Montagnes Dorchester Drummond & Arthabaska Gaspé Hochelaga Huntingdon	679,190 9,135 11,436 12,333 1,320 5,732 16,946 8,147 10,684 11,443 46,765 18,212 1,965 56,743 11,780 4,881 9,488 19,870 14,104	10,846,644 139,034 11,962 356,356 960 122,339 244,817 297,698 43,486 28,041 203,350 29,539 10,313 264,586 413,588 18,298 112,190 185,775 177,383	7,443,882 82,420 46,639 426,853 9,618 70,190 84,682 251,175 81,271 77,889 239,045 113,250 35,341 431,965 394,285 90,122 129,761 519,908 193,629	18,969,716 230,589 70,037 795,542 11,898 198,261 346,445 557,020 135,441 117,373 489,160 161,001 47,619 753,294 819,653 113,301 251,439 725,553 385,116	138,408 678 137 1,193 3 673 2,253 1,792 153 584 2,667 1,207 89,731 560 1,519 487 928 2,456
157° 158	Jacques-Cartier	1,167 305 10,517	15,391 974 135,561	62,051 27,032 89,682	78,609 28,311 235,760	168 18 661

## RECENSEMENT DU CANADA, 1901.

TABLEAU LVI. Valeur des produits de la Forêt et des Fourrures.

No.	Districts.	Square, waney or flat timber — Bois équarri, flacheux ou méplat	Logs for lumber, etc.  Billots pour bois de service, etc.	Mis- cellaneous — Divers	Total value of forest products  Valeur totale des produits de la forêt	Value of furs — Valeur des fourrures
		\$	\$	\$	8	8
160 161 162 163 164 165	Kamouraska. Labelle Laprairie & Napierville L'Assomption Laval Lévis L'Islet Lotbinière	3,676 12,773 1,288 12,534 1,446 4,628 5,419 3,077	112,139 894,283 2,373 16,088 5,907 15,209 72,820 61,572	75,456 157,646 20,910 67,705 40,173 53,884 56,960 147,504	191,271 1,064,702 24,571 96,327 47,426 73,721 135,199 212,153	891 3,347 171 352 332 130 632 607
167 168 169 170 171 172 173 174	Maisonneuve Maskinongé Megantic Missisquoi Montcalm Montmagny Montmorency Montreal, Ste. Anne	5,936 3,414 2,733 2,962 4,870 8,257	89,867 89,846 24,334 165,977 171,498 27,364	55,322 175,784	151,125 269,044 106,711 197,418 221,992 138,317	1,283 576 64 319 457 487
175 176 177 178 179 180	Montreal, St. Antoine	5,900 139,556	35,551 2,854,932	304,639 187,356	346,090 3,181,844	570 6,840
182 183 184 185	Portneuf Quebec, Centre. Quebec, East—Est Quebec, West—Ouest Quebec, County—Comté		150,984   22,903 23,457	206,031   116,437 65,836	400,970  150,757 98,537	1,930   769
187 188 189 190	Richelieu Richmond & Wolfe Rimouski Rouville St. Hyacinthe St. Jean & Iberville	12,402 38,672 5,350 5,439	168,465 327,578 18,522 19,237 1,660	541,160 248,544 59,857 53,087 32,381	722,027 614,794 83,729 77,763 34,798	864 1,008 2,568 288 217 183
192 193 194 195 196	Shefford. Sherbrooke. Soulanges Stanstead Temiscouata.	4,545 2,374 1,035 1,116 9,089	70,900 10,752 8,620 48,339 277,949 212,349	125,476 63,777 26,733 80,314 139,962 184,210	200,921 76,903 31,388 124,769 427,000 408,014	385 107 249 490 1,061
197 198 199 200 201	Terrebonne Trois-Rivières & St. Maurice Vaudreuil. Wright. Yamaska	3,433	620,093 14,085 1,306,773 102,677	111,720 49,826 213,971 67,970	735,246 64,586 1,532,226 175,955	573 611 210 889 810
202 203	The Territories Alberta Assiniboja, East—Est	15,644 12,616 1,225	233,137 179,061 5,249	235,482 99,667 96,164	484,263 291,344 102,638	146,517 22,004 6,182
204	Assinibola, West—Ouest	1,803	2,052 46,775	15,961 23,690	18,013 72,268	755 117,576
206	Unorganized Territories		• •	••	•••	262,951

Table Lvii. Quantities and Values of Forest products in Canada, by classes and kinds.

Tableau Lvii. Quantités et valeurs des produits forestiers par classes et espèces.

Clares .	Kinds.	Quantities.	Values.
Classes.	Espèces.	Quantités.	Valeurs.
Bois équarri, flacheux ou méplat	Ash—Frene. Birch—Merisier et bouleau Elm—Orme. Maple—Erable. Oak—Chêne. Pine—Pin. All other timber—Tout	cu. tt.—cu. pds. 416,308 1,203,564 1,354,765 346,433 110,219 2,381,310 5,914,314	\$ 44,583 151,281 147,143 37,014 19,570 458,218 622,503
· Total val.—Val. totale	•		1,480,312
	Hickory-Noyer dur	m. ft.—m. pds. 82,241 1,650 200,778 10,421 1,533,681 1,040,676	658,881 19,702 1,126,214 153,917 15,377,157 7,345,819 5,111,709
Total val.—Val. Totale			29,793,399
_	Bark for tanning—Ecorce pour les tanneurs Firewood—Bois de chauffage. Wood for pulp—Bois à pulpe	cordscordes. 100,712 8,846,026 668,034	439,508 14,548,528 2,168,509
	Fence posts—Pieux de clôture Masts and spars—Mats et espars Piling—Pilotis Poles for electric wires— Poteaux pour fils élec- triques Railroad ties—Traverses de chemin de fer	No. 16,678,855 31,388 300,329 255,111 8,151,790	580,678 29,005 235,169 208,357 1,406,913
	Pot and Pearl ashes—Potasse et perlasse Hop and hoop poles—Echalas à houblon et feuillard Staves, stave-bolts and heading—Douves, billes à douves et fonds	bbl. 758	19,216 23,843 · 149,252
Total val.—Val. totale		••	19,808,978
Aggregate value—Valeur collective.			51,082,689

LVIII-LIX, PRODUCTS OF MINES.

LVIII-LIX. PRODUITS DES MINES.

Table LVIII. Statistics of the Mineral industry of Canada and the Provinces for the Census year 1901, by kinds of minerals and mineral products.

No.	CANADA.		
1	Asbestos—	Asbeste —	
$\frac{1}{2}$ .	No. of mines	Nombre de mines	6
3	Real estate and plant—	Bien-foncier et outillage—	
4	Mineral bearing land	Terrain contenant des minéraux ac.	1,461
. 5	Non-mineral land	Terrain ne contenant pas de minéraux	1,900
6	Mills	Moulins no.	5
7	Rolls or crushers	Armanila de concentration	$\frac{16}{20}$
8 9	Concentrating apparatus	Appareils de concentration	32
10	Engines and motors Horse power	Cheval-vapeur	1,365
ii	Dwelling houses	Logis	17
12	Other buildings	Autres bâtiments	37
13	Value of—	Valeur-	
14	Mineral-bearing land	du terrain contenant des minéraux \$	1,645,000
15	Non-mineral land	du terrain ne contenant pas de minéraux "	8,500
16 17	Buildings and plant Officers and workmen employed—	' des bâtiments et de l'outillage	278,000
18	Managers and clerks	Gérants et commis no.	18
19	Superintendents and foremen	Surintendants et contremaîtres	$\tilde{30}$
20	Miners and quarrymen	Mineurs et carriers	484
21	Engineers and firemen	Mécaniciens et chauffeurs	41
22	Millmen	Ouvriers de moulins "	125
23	Mechanics	Artisans	. 34
24	Other employees	Autres employés	91
25	Aggregate days of all employees	Nombre collectifedes jours de tous les	179 610
26	Salaries and wages—	employés " Salaires et gages	172,619
27	Managers and clerks	Gérants et commis	15,000
28	Superintendents and foremen	Surintendants et contremaîtres	14,597
29	Miners and quarrymen	Mineurs et carriers	115,348
30	Engineers and firemen	Mécaniciens et chauffeurs	13,301
31	Millmen	Ouvriers de moulins	24,628
32	Mechanics	Artisans	13,180
33	Other employees	Autres employés	27,594
34 •35	Aggregate wages	Montant collectif des gages	$223,648 \\ 23,696$
36	Asbestos marketed	Asbeste envoyé au marchó	15,923
37	Asbestic produced	Asbestic produit	7,006
38	Value of—	Valeur de-	*,***
39	Asbestos marketed	l'asbeste envoyé au marché \$	401,832
40	Asbestic produced	l'asbestic produit "	15,000
1	Cement, Natural rock-	Ciment de roc naturel—	•
2	No. of mills	No. de moulins	3
3	Real estate, plant and working	Bien-foncier, outillage et capital actif—	
	capital—	Tomo	11 000
4	Land	Terre	$11,000 \\ 52,500$
5 6	Buildings and plant	Officiers et ouvriers employés—	02,000
7	Owners and firm members	Propriétaires et associés no.	3
8	Managers and clerks	Gérants et commis	4
9	Other employees.	Autres employés	87
10	Aggregate days of all employees	Nombre collectif des jours de tous les	
		employés	21,000
11	Salaries and wages—	Salaires et gages—	9.000
12	Owners and firm members	Propriétaires et associés \$	3,000 3,300
13 14	Managers and clerks Other employees	Gérants et commis	27,600
15	Aggregate wages		33,900
16	Cement produced	Ciment produitbbl.	121,000
17	Cement produced	Ciment produitbbl. Valeur du produit\$	106,800
	Coment Bortland	Ciment de Portland—	
. 1	Cement, Portland— No. of mills	Nombre de moulins	7
3	Real estate, plant and working.	Bien-foncier, outillage et capital actif—	, (
J	capital—		
4	i Land	Terre \$	86,966
5	Buildings and plant	Bâtiments et outillage	574,092
6	Officers and workmen employed-	Officiers et ouvriers employés –	_
7	Owners and firm members	Propriétaires et associés no.	7
8	Managers and clerks	Gérants et commis	30
	•	•	

Tableau Lviii. Statistiques de l'industrie minière du Canada et des provinces pour l'année de recensement 1901, par espèces de minéraux et produits des minéraux.

=		I .	
No.	CANADA.		
	Cement, Portland—Con.	Ciment de Portland—Fin	
_	Officers and workmen employed—Con.	Officiers et ouvriers employés—Fin.	
9 10	Other employees,	Autres employés no	521
10	Aggregate days of all employees	Nombre collectif des jours de tous les	110
11	Salaries and wages-	employés	118,750
12	Owners and firm members	Propriétaires et associés	8,000
13 14	Managers and clerks	Gérants et commis	29,482
15	Other employees	Autres employes	184,032
16	Cement produced	Montant collectif des gages "Ciment produitbbl.	221,514
17	Value of product	Valeur du produit\$	414,055 765,876
1	Coal and coke (bituminous)—		, . , . , . ,
2	No. of mines	Houille et coke (bitumineux)— Nombre de mines	41
3	Keal estate and plant—	Bien-ioncier et outillage-	41
· 4	Mineral-bearing land	Terrain contenant des minéraux	1,226,397
6	Non-mineral land	Terrain ne contenant pas de minéraux.	63,899
7	Engines and motors	Fours à coke no. Machines et moteurs	507 362
8	Horse power	Cheval-vapeur	34,611
9 10	Dwelling houses	Logis	2,026
11	Other buildings Value of—	Autres bâtiments	572
12	Mineral-bearing land	du terrain contenant des minéraux \$	12,273,461
13	Non-mineral land	du terrain ne contenant pas de minéraux "	295,139
14	Buildings and plant	des bâtiments et de l'outillage	25,360,765
15. 16	Officers and workmen employed— Managers and clerks	Officiers et ouvriers employés	
17	Superintendents and foremen	Gérants et commisno. Surintendants et contremaîtres	135 180
18	Miners and quarrymen	Mineurs et carriers	7,175
19 20	Engineers and firemen	Mécaniciens et chauffeurs	451
21	MechanicsOther employees	Artisans	704
22	Aggregate days of all employees	Autres employés  Nombre collectif des jours de tous les	5,656
		employés	3,624,490
23	Salaries and wages—	Salaires et gages	0,021,400
24 25	Managers and clerks Superintendents and foremen	Gérants et commis	166,168
26	Miners and quarrymen	Surintendants et contremaîtres	141,090
27	Engineers and firemen	Mécaniciens et chauffeurs	$\begin{array}{c} 4,572,167 \\ 236,399 \end{array}$
28 29	Mechanics	Artisans	399,437
30	Other employees	Autres employés	1,925,093
31	Coal raised	Montant collectif des gages	7,440,354
32	Coal marketed	Houlle envoyée au marché	5,253,257 4,642,246
33	Coal coked	Houlle réduite en coke	195,957
34 35	Coke produced Value of—	Coke produit	144,413
36	Coal marketed	de la houille envoyée au marché \$	11 241 650
37	Coke produced	du coke produit	$11,341,659 \\ 557,371$
1	Coal (lignite)—		,
$\frac{1}{2}$	No. of mines	Houille (lignite)—	• •
3	Real estate and plant—	Nombre de mines	14
4	Mineral-bearing land	Terrain contenant des minérauxac	2,719
5	Non-mineral land	Terrain ne contenant pas de minéraux	922
. 7	Engines and motors	Machines et moteurs	1
8	Dwelling houses	Cheval-vapeur "Logis"	, 60 17
9 ′	_ Other buildings	Autres bâtiments.	20
10	Value of —	vateur—	
$\frac{11}{12}$	Mineral-bearing land	du terrain contenant des minéraux \$	47,000
13	Buildings and plant	du terrain ne contenant pas de minéraux u des bâtiments et de l'outillage	6,902
14	Officers and workmen employed	Officiers et ouvriers employés—	17,025
15 16	Managers and clerks	Gérants et commis	12
16 17	Superintendents and foremen Miners and quarrymen	Surintendants et contremaîtres	7
18	Engineers and firemen	Mineurs et carriers	93
19	Other employees	Autres employés	$egin{smallmatrix} 2 \\ 11 \end{smallmatrix}$
20	Aggregate days of all employees	Nombre collectif des jours de tous les	**
	TD 1041	employés	22,895
	$B = 24\frac{1}{2}$	•	

Table LVIII. Statistics of the Mineral industry of Canada and the Provinces for the Census year 1901, by kinds of minerals and mineral products.

			<del>_</del>
No.	CANADA.		
	G -1 (1::ta) - Oau	Houille (lignite)Fin.	
- 01	Coal (lignite)—Con.	Salaires et gages—	
21	Salaries and wages—	Gérants et commis\$	6,285
22	Managers and clerks		3,800
23	Superintendents and foremen	Surintendants et contremaîtres	39,742
24	Miners and quarrymen	Mineurs et carriers	500
25	Engineers and firemen	Mécaniciens et chauffeurs "	900
26	Mechanics	Artisans "	0.155
27	Other employees	Autres employés "	2,175
28	Aggregate wages	Montant collectif des gages "	52,502
$\frac{29}{29}$	Coal raised	Houille extraite ton.	50,909
30	Coal marketed.	Houille envoyée au marché "	50,869
31	Value of coal marketed	Valeur de la houille envoyée au marché. \$	71,600
0.			
1	Chromic iron ore—	Minerai de fer chromé—	
2	No. of mines	Nombre de mines	4
3	Real estate and plant—	Bien-foncier et outillage—	0.10
4	Mineral-bearing land	Terrain contenant des minéraux ac	940
5	Non-mineral land	Terrain ne contenant pas de minéraux	60
' <b>6</b>	Mills	Moulins no.	1
7	Stamps	Bocards	10
. 8	Rolls or crushers	Broyeurs	1
, 9	Engines and motors	Machines et moteurs	1
		Cheval-vapeur"	35
10	Horse power	Logis	5
11	Dwelling houses	Autres bâtiments	10
12	Other buildings	Valeur—	
13	Value of—		64,000
14	Mineral-bearing land		200
15	Non-mineral land	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	50,000
16	Buildings and plant	des bâtiments et de l'outillage	50,000
17	Officers and workmen employed—	Officiers et ouvriers employés—	0
18	Managers and clerks	Gérants et commis	2
19	Superintendents and foremen	Surintendants et contremaîtres	5
20	Miners and quarrymen	Mineurs et carriers	56
21	Engineers and firemen	Mécaniciens et chauffeurs	4
$\frac{21}{22}$	Millmen		<b>2</b>
23	Mechanics		1
	Other employees		5
24			
25	Aggregate days of all employees	employés	11,152
0.0	0.1	Salaires et gages—	,
26	Salaries and wages—		1,000
27	Managers and clerks		1,744
28	Superintendents and foremen	Surintendants et contremaîtres	9,250
29	Miners and quarrymen	Mineurs et carriers	1,000
30	Engineers and firemen		500
31	Millmen	Ouvriers de moulins	
32	Mechanics	Artisans	300
33	Other employees	Autres employés	1,250
34	Aggregate wages	Montant collectif des gages	15,044
35	Ore raised	Minerai extrait ton.	1,550
36	Ore marketed	Minerai envoyé au marché "	1,338
37	Value of—	Valeur du	
38	Ore marketed	, Minerai envoyé au marché \$	20,300
•			
1	Clay products—	Produits d'argile	***0
2		. Nombre de fosses argileuses	573
3		Valeur—	
4		du bien-foncier, de l'outillage et du capital	
•	capital	actif \$	4,210,244
5		Employés	
-		Hommes de 16 ans et plus no.	6,229
6	Children and or 16 more	Enfants au-dessous de 16 ans	476
7	Children under 16 years	Nombre collectif des jours de tous les	•
8	Aggregate days of all employees	employés	1,025,903
	377	Gages des employés—	_,0_0,000
9			1,295,638
10		·	. 31,895
11			1,327,533
12		. Montant collectif des gages "	1,000,000
18	Products—	Produits—	971 000 000
1.4	Common brick	. Brique communeno.	371,202,668
15	Vitrified brick		5,748,000
16	Pressed brick	Brique pressée	14,444,000
17		. Brique et tuile vernies	25,000

Tableau LVIII. Statistiques de l'industrie minière du Canada et des provinces pour l'année de recensement 1901, par espèces de minéraux et produits des minéraux.

Canala   C	=			
Products—Con.	No.	CANADA.		•
Roofing tile				
Terra cotta		Roofing tile		49,500
Sewer pipe.		Terra cotta	Terra cotta	
Value of			There are 32/ Adv	22,145,700
Common brick	22		Poterie et faïencerie	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Vitrified brick   Brique vitrifiée   72,275   6   Pressed brick   Brique pressée   134,336   7   Glazed brick and tile   Brique pressée   134,336   7   Terra cotta   Terra cotta   48,000   8   Terra cotta   Terra cotta   48,000   9   Drain tile   Tulle de drainage   251,349   13   Sower pipe   Tuyaux d'égotts   369,631   22   Pottery and earthenware   Poterie et falencerie   226,020      Copper ors   Wineral de cuivre   Von of mines   226,020     Copper   Von of mines   Von of mines   Von of mines   Von of mines   Von of mines   Von of mi				
Pressed brick and tile		Vitrified brick	Brique commune	
Glazed brick and tile.		Pressed brick	Brique pressée	
Terra cotta		Glazed brick and tile	Brique et tuile vernies	
Drain tile	28 29	Terra cotta	Tuile à tolture	
Sewer pipe.   Tuyaux d'égotés.   369,631   326,020			Tuile de drainage	
Copper ore		Sewer pipe	Tuyaux d'égoûts	
2   Real estate and plant—   Bien-foncier et outillage—   ac.   6,756	32	Pottery and earthenware	Poterie et faïencerie	226,020
2   Real estate and plant—   Bien-foncier et outillage—   ac.   6,756			·	
Real estate and plant—	1	Copper ore—		
Non-mineral land	2	Real estate and plant—	Nombre de mines	20
Non-mineral land	ā	Mineral-bearing land	Terrain contenant des minérauxac.	6,756
Rolls or crushers	- <u>i</u>	Non-mineral land		
Rolls or crushers	6			
Refineries   Raffineries   3   50	7	Rolls or crushers	Broyeurs	3
Engines and motors	8		Hauts fourneaux	. 6
Horse power				
Value of		Horse power	Cheval-vapeur	2,412
Mineral-bearing land   du terrain contenant des minéraux   S   3,737,500		Other buildings	Autres bâtiments	
16			Valeur—	
17		Mineral-bearing land		
Officers and workmen employed—  Managers and clerks   Surintendants et contremaîtres   10			des bâtiments et de l'outillage	
20	18	Officers and workmen employed—	Officiers et ouvriers employés—	100,000
Miners and quarrynen   Mineurs et carriers   710		Managers and clerks		
Engineers and firemen		Miners and quarrymen		
Mechanics	22	Engineers and firemen	Mécaniciens et chauffeurs	
Autres employés   316		Muchanian	Préposés aux fournaises	
Aggregate days of all employees.   Nombre collectif des jours de tous les employés.   360,629		Other employees	Autres employés	
Salaries and Wages—		Aggregate days of all employees	Nombre collectif des jours de tous les	
28         Managers and clerks         Gérants et commis         \$ 68,600           29         Superintendents and foremen         Surintendants et contremaîtres         " 47,905           30         Miners and quarrymen         Mineurs et carrièrs         " 638,032           31         Engineers and firemen         Mécaniciens et chauffeurs         " 63,680           32         Furnacemen         Préposés aux fournaises         " 63,980           33         Mechanics         " 39,910           34         Othèr employees         Autres employés         " 189,716           35         Aggregate wages         Montant collectif des gages         " 1,053,973           36         Ore raised or won         Minerai extrait ou sorti         ton         259,561           37         Ore marketed         Minerai envoyé au marché         " 106,305           38         Ore treated at works         Minerai envoyé au marché         " 175,182           39         Products of treated ore—         Produits du minerai—         Usivre         Ib. 8,879,364           40         Copper         Cuivre         Ib. 8,879,364           41         Gold         Or         oz         12,509           42         Silver         Argent         " 250	27	Salaries and wages—	Solaires et gages—	360,629
29   Superintendents and foremen   Surintendants et contremaltres.     47,905	28	Managers and clerks	Gérants et commis \$	68,600
Engineers and firemen   Mécaniciens et chauffeurs   63,680		Superintendents and foremen	Surintendants et contremaîtres	47,905
32		Engineers and firemen	Mécaniciens et chauffeurs	
34	32	Furnacemen	Préposés aux fournaises	6,130
Aggregate wages   Montant collectif des gages   1,053,973		Mechanics		
The raised or won			Montant collectif des gages	
38         Ore treated at works.         Minerai traité aux mines ou travaux.         175,182           39         Products of treated ore—         Produits du minerai—         1b.         8,879,364           40         Copper.         0ivre.         0z.         12,509           41         Gold.         0r.         0z.         12,509           42         Silver.         Argent.         "         538,480           43         Value of products—         Valeur des produits—         Cuivre.         \$         1,095,753           45         Gold.         Or.         "         250,173           46         Silver.         Argent.         "         294,188	36	Ore raised or won		
Products of treated ore—		Ore marketed		
40         Copper         Cuivre         lb.         8,879,364           41         Gold         Or         oz.         12,509           42         Silver         Argent         "         538,480           43         Value of products—         Valeur des produits—         \$         1,995,753           45         Gold         Or         "         250,173           46         Silver         Argent         "         294,188		Products of treated ore—		175,182
Gold   Or   Oz   12,509	40	Copper	Cuivre	8,879,364
43 Value of products— Valeur des produits— 44 Copper. Cuivre. \$ 1,095,753 45 Gold. Or		Gold		12,509
44       Copper       Cuivre       \$ 1,095,753         45       Gold       Or       " 250,173         46       Silver       Argent       " 294,188				538,480
45 Gold Or " 250,173 46 Silver Argent " 294,188				1 005 759
46 Silver Argent 294,188			Or	250.173
47   Ure marketed Minerai envoyé au marché 1,699,560	46	Silver	Argent	294,188
	47 )	Ore marketed	Mineral envoyé au marché	1,699,560

Table LVIII. Statistics of the Mineral industry of Canada and the Provinces for the Census year 1901, by kinds of minerals and mineral products.

_			
No.	CANADA.		•
1	Gold ore (lode or vein)—	Minerai d'or (quartz ou filon)—	
<b>2</b>	No. of mines.	Nombre de mines	71
3	Real estate and plant—	Bien-foncier et outillage—	11 909
4	Mineral-bearing land	Terrain contenant des minéraux ac.	$11,363 \\ 5,684$
5 6	Non-mineral land	Moulinsno.	53
7	Stamps	Bocards	799
8	Rolls or crushers	Broyeurs	26
9	Concentrating apparatus	Appareils de concentration	89
10	Refineries	Raffineries	190
11	Engines and motors	Machines et moteurs	13,720
$\frac{12}{13}$	Horse power	Logis	280
14	Other buildings	Autres bâtiments	371
15	Value of-	Valeur—	_
16	Mineral-bearing land	du terrain contenant des minéraux \$	$15,868,8\overline{3}5$
17	Non-mineral land	du terrain ne contenant pas de minéraux "	17,378
18	Buildings and plant	des bâtiments et de l'outillage	2,770,862
19	Officers and workmen employed—	Officiers et ouvriers employés—	124
$\frac{20}{21}$	Managers and clerks Superintendents and foremen	Gérants et commisno. Surintendants et contremaîtres	115
$\frac{21}{22}$	Miners and quarrymen	Mineurs et carriers	2,042
23	Engineers and firemen	Mécaniciens et chauffeurs	236
24	Millmen	Ouvriers de moulins	143
25	Mechanics	Artisans	243
26	Other employees	Autres employés	966
27	Aggregate days of all employees	Nombre collectif des jours de tous les employés	963,783
28	Salaries and wages—	Salaires et gages—	000,100
29	Managers and clerks	Gérants et commis\$	188,943
30	Superintendents and foremen	Surintendants et contremaîtres	132,556
31	Miners and quarrymen	Mineurs et carriers	1,115,110
32	Engineers and firemen	Mécaniciens et chauffeurs "	169,983 91,571
33	Millmen	Ouvriers de moulins	253,793
35 35	Mechanics Other employees	Autres employés	573,779
36	Aggregate wages	Montant collectif des gages	2,525,735
37	Ore raised or won		459,736
38	Ore marketed	Minerai envoyé au marché "	202,957
39	Ore treated at works	Minerai traité aux mines ou travaux	245,143
40	Products of treated ore—	Produits du minerai—	112,875
41	Gold	Or	47,809
42 43	Lead	Plombton.	651
44	Arsenic	Arsenic	300
$\hat{45}$	Value of products—	Valeur des produits—	•
46	Gold	Or \$	1,994,200
47	Silver	Argent "	28,637
48	Lead	Plomb	39,811 $22,725$
49 50	Arsénic	Minerai envoyé au marché	2,502,481
50	Ore marketod		_ <b>,</b> ,
1	Gold (placer)—	Or (placers)—	
2	No. of mines	Nombre de mines	71
3	Real estate and plant-	Bien-foncier et outillage—	9,479
4	Mineral-bearing land  Non-mineral land	Terrain contenant des minéraux ac. Terrain ne contenant pas de minéraux. "	1,000
5 6		Appareils de concentrationno.	1,000
7	Sluicing plants	Outillages d'éclusage	61
8	Hydraulicking works	Travaux hydrauliques	30
9	Engines and motors	Machines et moteurs	22
10	Horse power	Cheval-vapeur	2,058
11		Logis	172
$\frac{12}{13}$		Valeur—	13.5
13 14		du terrain contenant des minéraux\$	3,473,650
15		du terrain ne contenant pas de minéraux "	3,000
16		des bâtiments et de l'outillage	4,996,714
17	Officers and workmen employed—	Officiers et ouvriers employés—	
18	Managers and clerks	Gérants et commisno.	39 49
19 20		Surintendants et contremaîtres	
20	1 Withors and doneranien	221100120 00 00111010111111111111111111	, .

Tableau Lviii. Statistiques de l'industrie minière du Canada et des provinces pour l'année de recensement 1901, par espèces de minéraux et produits des minéraux.

		<u> </u>	
No.	CANADA.		
	Gold (placer)—Con.	Or (placers)—Fin.	ŀ
	Officers and workmen employed—Con.	Officiers et ouvriers employés—Fin.	ł
21	Engineers and firemen	Mécaniciens et chauffeurs no.	5
22	Mechanics	Artisans	33
23	Mechanics Other employees Aggregate days of all employees	Autres employés	87
24	Aggregate days of all employees	Nombre collectif des jours de tous les	100.010
25	Salaries and wages—	employés	108,912
26	Managers and clerks	Salaires et gages— Gérants et commis\$	38,918
27	Superintendents and foremen	Surintendants et contremaîtres	33,809
28	Miners and quarrymen	Mineurs et carriers	208,681
29	Engineers and firemen	Mécaniciens et chauffeurs	4,400
30	Mechanics	Artisans	16,144
31	Other employees	Autres employés	19,842
32	Aggregate wages.	Montant collectif des gages	321,794
33	Value of products—	Valeur des produits—	
34 35	Gold	Distant	572,8411
36	Platinum	Platine	400
90	Concentrates and sand sold	Minerai envoyé au marché "	11,639
,	Granite—	Country	
$\frac{1}{2}$	No of guarrian	Granit—	٠
2	No. of quarries	Nombre de carrières Bien-foncier et outillage—	19
3 4	Mineral-bearing land	Terrain contenant des minérauxac.	0.050
5	Engines and motors.	Machines et moteurs	2,958 19
Ğ.	Horse power	Cheval-vapeur	478
7	Dwelling houses	Logis Autres bâtiments	10
8	Other buildings	Autres bâtiments	25
9	Value of—	y aleur—	
10	Mineral-bearing land	du terrain contenant des minéraux\$	200,000
$\frac{11}{12}$	Buildings and plant	des bâtiments et de l'outillage	87,990
13	Officers and workmen employed— Managers and clerks	Officiers et ouvriers employés—	
14	Superintendents and foremen	Gérants et commis	10
15	Miners and quarrymen	Mineurs et carriers	20 494
16	Engineers and firemen	Mécaniciens et chauffeurs	23
17	Mechanics	Artisans	101
18	Other employees	Autres employés	101
19	Aggregate days of all employees	Nombre collectif des jours de tous les	
	1 ~	employes	156,16 <b>6</b>
20	Salaries and wages—	Salaires et gages—	,
21	Managers and clerks	Gérants et commis	11,240
22 23	Superintendents and foremen	Surintendants et contremaîtres :	10,865
23 24	Miners and quarrymen Engineers and firemen	Mineurs et carriers	141,724
2 <del>4</del> 25	Mechanics.	Mécaniciens et chauffeurs	10,142
26	Other employees	Artisans	58,120 29,854
27	Aggregate wages	Montant collectif des gages l	29,854
28	Granite quarried	Granit extrait cu vd	89,215
29	Granite marketed	Granit envoyé au marché	90,145
30	Granite marketed	Granit extrait	604,136
	ļ.	•	
$rac{1}{2}$	Gypsum-	Gypse—	
2	No. of mines	Nombre de mines	9
3 4	Real estate and plant— Mineral-bearing land	Bien-foncier et outillage—	0.45-
5	Non-mineral land	Terrain contenant des minérauxac.	2,455
6	Engines and motors.	Terrain ne contenant pas de minéraux.	1,922
7	Horse power	Machines et moteurs no. Cheval-vapeur	6 403
8	Other buildings	Autres bâtiments	3
ğ. ,	Value of—	Valeur—	
10	Mineral bearing land	du terrain contenant des minéraux \$	377,000
11	Non-mineral land	du terrain ne contenant pas de minéraux \$	11,620
12	Buildings and plant	des bâtiments et de l'outillage \$	39,150
		-	•

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> This does not include the placer mines of Yukon district, whose output is given as \$9,162,083, making the total production of gold from placer mines for the Dominion \$9,734,924.—Ceci ne comprend pas les mines (des placers) du Yukon, dont le produit est donné comme étant de \$9,162,083, faisant une production totale de l'or (des placers) pour le Canada de \$9,734,924.

Table LVIII. Statistics of the Mineral industry of Canada and the Provinces for the Census year 1901, by kinds of minerals and mineral products.

`==			
No.	CANADA.	,	
	Gypsum—Con.	Gypse—Fin.	
. 13	Officers and working employed—	Officiers et ouvriers employés—	11
14 15	Managers and clerks	Gérants et commisno.	11 7
16	Miners and quarrymen	Mineurs et carriers	339
17	Engineers and firemen	Mécaniciens et chauffeurs	. 6
18	Other employees	Autres employés	22
. 19	Aggregate days of all employees	Nombre collectif des jours de tous les	
		employés:	94,400
20	Salaries and wages—	Salaires et gages—	0.745
$\frac{21}{22}$	Managers and clerks	Gérants et commis	8,745 3,490
. 23	Miners and quarrymen	Mineurs et carriers	89,385
24	Engineers and firemen.	Mécaniciens et chauffeurs	3,340
25	Other employees	Autres employés "	9,235
. 26	Aggregate wages,	Montant collectif des gages	114,195
27	Gypsum raised	Gypse extraitton.	218,880
28	Gypsum marketed	Gypse envoyé au marché	209,356
<b>2</b> 9	Value of product marketed	Valeur du produit envoyé au marché \$	194,128
1	Iron ore—	Minerai de fer	
2	No. of mines	Nombre de mines	11
3	Real estate and plant-	Bien-foncier et outillage-	
4	Mineral-bearing land	Terrain contenant des minérauxac.	4,128
$\tilde{5}$	Non-mineral land	Terrain ne contenant pas de minéraux. "	5,086
6	Rolls or crushers	Broyeursno.	1
7	Blast furnaces and smelters	Hauts fourneaux	5
8	Engines and motors	Machines et moteurs	29 ' 1,914
9 10	Horse power Dwelling houses.	Logis	93
11	Other buildings	Autres bâtiments	85
12	Value of—	Valeur	
13	Mineral-bearing land	du terrain contenant des minéraux \$	963,874
14	Non-mineral land	du terrain ne contenant pas de minéraux "	85,118
15	Buildings and plant	des bâtiments et de l'outillage	768,591
16	Officers and workmen employed—	Gérants et commis no.	21
17 18	Managers and clerks Superintendents and foremen	Surintendants et contremattres	27
19	Miners and quarrymen	Mineurs et carriers	714
20	Engineers and firemen	Mécaniciens et chauffeurs "	26
21	Furnacemen	Préposés aux fournaises	44
22	Mechanics	Artisans	19
23	Other employees	Autres employés	340
24	Aggregate days of all employees	Nombre collectif des jours de tous les	220,209
05	Salarias and wares	employés	220,203
25	Salaries and wages— Managers and clerks	Gérants et commis\$	18,210
26 27	Superintendents and foremen	Surintendants et contremaîtres	18,896
28	Miners and quarrymen	Mineurs et carriers	136,880
29	Engineers and firemen	Mécaniciens et chauffeurs	11,157
30	Furnacemen	Préposés aux fournaises	13,410
31	Mechanics	Artisans	11,445
32	Other employees	Autres employés	61,693 271,691
33	Aggregate wages	Montant collectif des gages	301,143
34 35	Ore marketed	Minerai ervoyé au marché	283,124
36	Ore treated at works	Minerai traité aux mines ou travaux	18,019
37	Products of treated ore-	Produits du minérai—	7 0
38	Pig iron	Fer en gueuseton.	6,677
39	Value of products—	Valeur des produits—	170 990
40	Pig iron	Fer en gueuse	170,280 436,720
41	Ore marketed		100,120
1	Lime—	Chaux—	
$\hat{2}$	No. of kilns	Nombre de fours	163
3	Real estate and plant—	Bien-foncier et outillage-	
4	Land and buildings	Terre et bâtiments \$	202,852
5	Officers and workmen employed—	Officiers et ouvriers employés—	
. 6	Managers and clerks	Gérants et commisno.	52
7	Other employees	Autres employés	. 695
8	Aggregate days of all employees	employés	163,387
	•	·	_00,000

Tableau lviii. Statistiques de l'industrie minière du Canada et des provinces pour l'année de recensement 1901, par espèces de minéraux et produits des minéraux.

.,	CANADA	•	•
No.	CANADA.	Chaux—Fin.	
9	Lime—Con. Salaries and wages—	Salaires et gages—	
10	Managers and clerks	Gérants et commis \$	24,467
11	Other employees	Autres employés	194,260
11	Aggregate wages	Montant collectif des gages	218,727
12	Lime produced	Chaux produitebu.—bo.	3,201,494
13	Value of product	Valeur du produit \$	523,862
	r :	Pierre calcaire et blocaille-	
$\frac{1}{2}$	Limestone— No. of quarries	Nombre de carrières	98
3	Real estate and plant—	Bien-foncier et outillage-	
4	Mineral-bearing land	Terrain contenant des minéraux ac.	8,065
5	Rolls or crushers	Broyeurs no.	3
6	Engines and motors	Machines et moteurs	69
7	Horse power	Cheval-vapeur	$1,259 \\ 72$
8	Dwelling houses	Logis	87
9	Other buildings	Valeur—	٠,
10 11	Value of — Mineral-bearing land	du terrain contenant des minéraux \$	634,450
` 12	Buildings and plant	des bâtiments et de l'outillage	208,195
13	Officers and workmen employed—	Officiers et ouvriers employés—	
14	Managers and clerks	Gérants et commis no.	49
15	Superintendents and foremen	Surintendants et contremaîtres	63
16	Miners and quarrymen	Mineurs et carriers	1,103
17	Engineers and firemen	Mécaniciens et chauffeurs	· 64 229
18	Mechanics	Artisans	, 346
19	Other employees	Nombre collectif des jours de tous les	, 010
20	Aggregate days of all employees		386,266
21	Salaries and wages—	employés	•,
22	Managers and clerks	Gérants et commis	. 29,845
23	Superintendents and foremen	Surintendants et contremaîtres	32,810
24	Miners and quarrymen	Mineurs et carriers	283,057
25	Engineers and firemen	Mécaniciens et chauffeurs	24,132
26	Mechanics	Artisans	115,430 $120,072$
27	Other employees	Autres employés	605,346
28	Aggregate wages	Pierre calcaire extraite cu. yd.	325,888
29	Limestone quarried	Blocaille extraiteton.	201,853
$\frac{30}{31}$	Limestone marketed	Pierre calcaire envoyée au marchécu. yd.	325,888
32	Rubble marketed		201,853
33	Value of—	Valeur de la—	
34	Limestone marketed	Pierre calcaire envoyée au marché \$	816,526
35	Rubble marketed	Blocaille envoyée au marché	89,686
	T'	Pierre calcaire pour fondant—	
$\frac{1}{2}$	Limestone for flux— No. of quarries	Nombre de carrières	5
3	Real estate and plant—	Bien-foncier et outillage-	
4	Mineral-bearing land	Terrain contenant des minéraux ac.	232
5	Rolls or crushers	Broyeurs no.	2
6	Engines and motors	Machines et moteurs	. 2
7	Horse power	Cheval-vapeur "	50
8	Dwelling houses	Logis	· 21 · 5
. 9	Other buildings	Valeur—	J
10	Value of— Mineral-bearing land		5,000
11 12	Buildings and plant		8,000
13	Officers and workmen employed—	Officiers et ouvriers employes—	
14	Managers and clerks	Gérants et commis	2
15	Superintendents and foremen	Surintendants et contremaitres "	4
16	Miners and quarrymen	Wilneurs et carriers	97 1
17	Engineers and firemen.	Nombre collectif des jours de tous les	, .
18	Aggregate days of all employees	employés	30,161
10	Salaries and wages—	Salaires et gages—	,
19 20		Gérants et commis \$	550
20 21	Managers and clerks	Surintendants et contrematires	3,375
22		Mineurs et carriers	51,625
$\tilde{2}\tilde{3}$	Engineers and fireinen	Mecaniciens et chauneurs	300 55 950
24	Aggregate wages	Montant collectif des gages "	55,850 78,462
25	Limestone raised	Pierre calcaire extraite	78,462
26	Limestone marketed		10,302
27		marché"	68,351
	•		,

Table LVIII. Statistics of the Mineral industry of Canada and the Provinces for the Census year 1901, by kinds of minerals and mineral products.

	,	CANADA.	No.
	Manganèse—	Manganese-	1
;	Nombre de mines	No. of mines Real estate and plant	· 2
	Bien-foncier et outillage-	Real estate and plant.	4
205	Terrain contenant des minéraux	Mineral-bearing land Non-mineral land	5
70	Terrain ne contenant pas de minéraux	Mills.	6
1	Moulins., no.	Rolls or crushers.	7
]	Broyeurs	Engines and motors	8
100	Cheval-vapeur	Liorse power	9
100 5	Logis	Dweiling nouses	10
10	Autres Datiments	Other buildings.	11 12
	valeur—	value of—	13
66,000	du terrain contenant des minéraux \$	Mineral-bearing land	14
350	du terrain ne contenant pas de minéraux	Buildings and plant.	15
5,300	des bâtiments et de l'outillage	Unicers and workmen employed—	16 ·
	Gérants et commis	Managers and clerks	17
3	Surintendants et contremaitres"	Superintendents and foremen	18
20	Mineurs et carriers.	Miners and quarrymen	19
. 3	Mecaniciens et chauffeurs	I Ingineers and firemen.	$\frac{20}{21}$
3	Autres employés	Other temployees	$\frac{21}{22}$
· ·	Nombre collectif des jours de tous les	Aggregate days of all employees	22
8,725	employes	. Salaries and wages—	23
	, balaires et gages—	Managers and clerks	24
2,800	Gérants et commis \$	Superintendents and foremen	25
1,710	Surintendants et contremaîtres	Miners and quarrymen.	26
6,571	Mineurs et carriers	Engineers and firemen	27
975 1,350	Autres employés	Uther employees	28
13,406	Montant collectif des gages	Aggregate wages	29
6,013	manganese extrait ton	Manganese raised	30 31
6,013	Manganese envoye au marché	Manganese marketed	32
61,080	Valeur du manganèse envoyé au marché. \$	Value of manganese marketed	02
•		Mica and phosphate of lime—	1
	Mica et phosphate de chaux	No. of mines	2 1
26	Nombre de mines	near estate and plant—	3
3,104	Terrain contenant des minéraux ac.	Mineral-bearing land	4
1,362	Lerrain ne contenant pas de minéraux.	Non-mineral land	5 6
1,002	Machines et moteurs	Engines and motors.	7
150	Uneval-vapeur.	Horse power Dwelling houses.	Q I
24	Logis	Other buildings	9
54	Autres bâtiments	value or—	10
041 400	du terrain contenant des minéraux \$	Mineral-bearing land	11
641,400	du terrain ne contenant pas de minéraux	Non-mineral land	12
8,600	des bâtiments et de l'outillage	Buildings and plant	13
. 25,075	Officiers et ouvriers employés—	Officers and workmen employed—	14
19	Gerants et commis	Managers and clerks	15 16
27	Surintendants et contremaîtres	Superintendents and foremen	17
301	Mineurs et carriers	Miners and quarrymen Engineers and firemen	18
9	Mécaniciens et chauffeurs	Other employees	19
84	Autres employés	Aggregate days of all employees	20
04.000	Nombre collectif des jours de tous les employés	, pary cost	
84,289		Salaries and wages—	21
12,760	Gérants et commis	Managers and clerks	$\begin{vmatrix} 22 \\ 23 \end{vmatrix}$
10,444	Surintendants et contremattres	Superintendents and foremen	24
68,841	Mineurs et carriers Mécaniciens et chauffeurs.	Miners and quarrymen Engineers and firemen.	25
2,938	Mecaniciens et chauffeurs	Other employees	26
17,950	Autres employes	Aggregate wages	27
112,933	Montant collectif des gages	Wilca raised	28
4,755	I HOSDRAte de chany extrait	I DOSDINGE OF TIME raised	29
· 495	F VILLES EXTRAITED 1	PVILES raised	30
4,481	inica chvove an marche	viica marketed	$\frac{31}{32}$
495	I BUSDIBLE DE CHANX ENVOVA qui marcha I	rnosphate of lime marketed	33
15	Tyrites envoyees an marché	Pyrites marketed	34
,	valeur—	Mica marketed	35
	III IIII O AN VOYA nu manahá A	Dhambata of 1	36
272,016	du mica envoyé au marché \$	E HOSDIIATE OF TIME marketed	
272,016 3,807 105	du phosphate de chaux envoyé au marché u des pyrites envoyées au marché	Phosphate of lime marketed,	37

Tableau l'uni. Statistiques de l'industrie minière du Canada et des provinces pour l'année de recensement 1901, par espèces de minéraux et produits des minéraux.

No.	CANADA.		
1	Mineral water—	Eaux gazeuses—	_
2	Wells or springs	Puits ou sources—	8
3	Engines and motors	Machines et moteursno.	4
4	Horse power	Cheval-vapeur"	53
5	Dwelling houses Other buildings	Cheval-vapeur. " Logis"	3
6	Other buildings	Autres bâtiments	` 16
7	Value of—	Valeur—	
8	Buildings and plant.*	des bâtiments et de l'outillage \$	131,100
9	Officers and workmen employed—	Officiers et ouvrier employés—	
10	Managers and clerks	Gérants et commis no.	12
11	Superintendents and foremen	Surintendants et contremaîtres	3
12	Engineers and firemen	Mécaniciens et chauffeurs	2
	Other employees	Autres employés, "	. 52
13	Other employees	Nombre collectif des jours de tous les	
14	Aggregate days of all employees	employés"	17,208
	0.3.1	Salaires et gages -	
15	Salaries and wages-	Gérants et commis	5,450
16	Managers and clerks	Surintendants et contremaîtres	1,850
17	Superintendents and foremen	Maria de constantes es constantes de constan	1,040
18	Engineers and firemen	Mécaniciens et chauffeurs	14,051
19	Other employees	Autres employés " Montant collectif des gages "	22,391
20	Aggregate wages	Montant confectif des gages	983,868
21	Water produced	Eaux produites	97,638
22	Value of water marketed	Valeur des eaux envoyées au marché \$	01,000
- 1	' 1	'	
1	Miscellaneous <sup>1</sup> —	Divers1—	19
2	No. of mines	Nombre de mines	1.6
3	Real estate and plant—	Bien-foncier et outillage-	4.936
4	Mineral-bearing land	Terrain contenant des minéraux ac.	
٠5	Non-mineral land	Terrain ne contenant pas de minéraux "	985
6	Mills	Moulins no.	
7	Stamps	Bocards"	13
8	Rolls or crushers	Broyeurs "	15
ÿ	Engines and motors	Machines et moteurs	27
10	Horse power	Cheval-vapeur "	1,110
11	Dwelling houses	Logis	6
			7
12	Other buildings	Valeur—	
13	Value of—		547,14
14	Mineral-bearing land Non-mineral land		6,30
15	Non-inneral land		415,28
16	Buildings and plant		΄.
17	Officers and workmen employed		1
18	Managers and clerks		` 1
19	Superintendents and foremen		18
20	Miners and quarrymen		1
21	Engineers and firemen		8
22	Millmen	Ouvriers de moulins	ĭ
23	Mechanics	Artisans	11
24	Other employees	Autres employés	
25	Aggregate days of all employees	Nombre collectif des jours de tous les	04.66
		employes "	94,66
26	Salaries and wages-	Salaires et gages—	15 40
27	Managers and clerks	. • Gérants et commis \$	15,48
28	Superintendents and foremen	. Surintendants et contremaitres	15,09
. 29	Miners and quarrymen	Mineurs et carriers	61,48
30	Engineers and firemen	. Mécaniciens et chauffeurs	9,61
31	Millmen	Ouvriers de moulins "	18,15
32	Mechanics	Artisans "	7,96
33	Other employees	Autros employés	33,67
	Aggregate wages	Montant collectif des gages	161,46
34	Minoral reignd or won	Minéraux extraits ou sortiston.	38,95
35	Mineral raised or won Mineral marketed	Minéraux envoyés au marché	33,28
36	Wineral marketed	. Minéraux traités aux mines ou travaux "	5,13
37	Ore treated at works		53
		, Library da minoran	
38	Products of treated ore	Valeur des produits	50.42
	Value of products	Valeur des produits	50,42 190,85

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Includes: 1 actinolite, 2 barytes, 1 coal (anthracite), 1 corundum, 2 felspar, 2 graphite, 2 ochre, 1 peat, 1 silica, 1 slate, 1 soapstone, 1 talc, 2 tripolite, 1 zinc.—¹ comprenant: 1 actinolite, 2 baryte, 1 houille (anthracite), 1 corindon, 2 felspar, 2 graphite, 2 ocre, 1 tourbe, 1 silice, 1 ardoise, 1 pierre saponifère, 1 talc, 2 tripoli, 1 zinc.

Table LVIII. Statistics of the Mineral industry of Canada and the Provinces for the Census year 1901, by kinds of minerals and mineral products.

<===	-		
No.	CANADA.		
1	Moulding sand-	Sable à mouler—	
$\frac{2}{3}$	No. of quarries	Nombre de carrières no.	4
4	Officers and workmen employed— Miners and quarrymen	Umciers et ouvriers employés	_
5	Aggregate days of all employees	Mineurs et carriers	. 5
6	Salaries and wages—	employés	915
7	Miners and quarrymen	Salaires et gages— Mineurs et carriers	1.077
8	Sand raised '	Sable extraitton.	$1,077 \\ 3,055$
9	Sand marketed	Sable envoyé au marché	3,055
10	Value of sand marketed	Valeur du sable envoyé au marché \$	2,138
1	Natural gas—		
3	Gas wells	Gaz naturel— Puits de gazno.	19
	Real estate and plant—	Dien-ioncier et outillage	13
4 5	Dwelling houses	Logis	••
6	Other buildings Value of buildings and plant	Autres patiments	
7	Officers and working employed—	Valeur des bâtiments et de l'outillage \$ Officiers et ouvriers employés—	368,527
8	Managers, and clerks	Gérants et commis no.	5
9	Superintendents and foremen	Surintendants et contremaîtres	5
10 11	Mechanics	Artisans	4
12	Aggregate days of all employees	Autres employés	9
13	Salaries and wages—	employés	8,840
14	Managers and clerks	Gérants et commis	4 000
15	Superintendents and foremen	Surintendants et contremaîtres	4,008 5,150
16 17	Mechanics	Artisans	4,350
18	Other employees	Autres employés	8,400
19	Value of gas marketed	Valeur du gaz envoyé au marché	21,908 139,703
			100,100
1	Nickel and copper ore—	Minerai de nickél et de cuivre—	
$\begin{bmatrix} 2 \\ 3 \end{bmatrix}$	No. of mines Real estate and plant—	Nombre de mines	6
4	Real estate and plant—	Bien-foncier et outillage-	
5	Mineral-bearing land	Terrain contenant des minéraux ac. Terrain ne contenant pas de minéraux "	10,338
6	Blast furnaces and smelters	Hauts fourneaux no	4,020 10
7	Engines and motors.	Machines et moteurs	42
8 9	Horse power Dwelling houses.	Cheval-vapeur	2,085
10	Other buildings.	Logis	68
11	Value of —	valeur—	64
12 13	Mineral-bearing land	du terrain contenant des minéraux \$	<b>593,83</b> 0
14	Non-mineral land	du terrain ne contenant pas de minéraux	8,200
15	Officers and workmen employed—	des bâtiments et de l'outillage	123,188
16	Managers and clerks	Gérants et commis no	. 30
17 18	Superintendents and foremen	Surintendants et contremaitres	30
19	Miners and quarrymen Engineers and firemen	Mineurs et carriers	290
20	Millmen	Ouvriers de moulins	47
21	Millmen Furnacemen	Preposes aux fournaises	$\begin{array}{c} 72 \\ 362 \end{array}$
22 23	MechanicsOther employees	Artisans	152
24	Aggregate days of all employees	Autres employés	257
		Nombre collectif des jours de tous les employés.	200 707
25	Salaries and wages—		390,727
26 27	Managers and clerks Superintendents and foremen	Gérants et commis	39,420
28	Miners and quarrymen	Surintendants et contremattres.  Mineurs et carriers	37,939
29	Engineers and firemen	Mecaniciens et chauffeurs	157,407 31,560
30	Millmen	Ouvriers de moulins	31,060
31 32	Furnacemen	Preposes aux fournaises	248,800
33	Other employees	Artisans	87,313
34	Aggregate wages	Montant collectif des gages	$118,748 \\ 752,237$
35	Ore raised or won	Mineral extrait on sorti	209,586
36	Ore marketed	Minerai envoyé au marché	12,466
		•	•

Tableau lviii. Statistiques de l'industrie minière du Canada et des provinces pour l'année de recensement 1901, par espèces de minéraux et produits des minéraux.

=			
No.	CANADA.	·	
]		Minerai de nickel et de cuivre—Fin.	212,330
37	Ore treated at works	Minerai traité aux mines ou travauxton. Produits du minerai traité—	212,330
38	Products of treated ore— Nickel and copper matte	Nickel et cuivre en matte "	23,348
39 40	Value of products—	Valeur des produits— Nickel en matte	757,506
41	Nickel in matte Copper in matte	Chivre en matte.	320,001
42 43	Ore marketed	Minerai envoyé au marché	104,304
10			
	,	,	•
1	Salt-	Nombre d'établissements	. 9
$\frac{2}{3}$	No. of establishments Real estate, plant and working capital—	Rien-foncier, outillage et capital actif—	15,584
4	I Tand	Terre	558,192
5 6	Buildings and plantOfficers and workmen employed—	Officiers et ouvriers employés—	14
7	Owners and firm members	Propriétaires et associésno.	15
8 9	Managers and clerks Other employees	Antres employés	179
10	Aggregate days of all employees	Nombre collectif des jours de tous les employés"	45,719
	Salaries and wages	Salaires et gages-	
11 12	Owners and firm members	Propriétaires et associés \$ Gérants et commis	$7,600 \\ 14,020$
13	Managers and clerks	Autres employés	64,824
14 15	Other employees Aggregate wages	Montant collectif des gages "	86,441 405,888
16	Salt produced	Sel produit bbl. Valeur du produit \$	345,148
17	Value of product	,	·
	Sand and gravel—	Sable et gravier—	01
$\frac{1}{2}$	No. of pits	Nombre des sablières et sablonnières Bien-foncier et outillage—	81
3	Real estate and plant—	Terrain contenant des minéraux ac.	1,146
4 5	Engines and motors	Machines et moteurs no.	60 60
6	Horse nower	Cheval-vapeur " Logis "	1
7 8		Autres bâtiments "	. 4
9	Value of—	Valeur— du terrain contenant des minéraux \$	74,223
10 11	Buildings and plant	des bâtiments et de l'outillage "	17,935
12	Officers and workmen employed—	Gérants et commis no.	5
18 14		Surintendants et contremaîtres "	5 1
18	Engineers and firemen	Mecaniciens of characters	$5\overline{2}$
10		Nombre collectif des jours de tous les	10.905
17		employes	10,395
18		Salaires et gages— Gérants et commis	1,550
19 20	Superintendents and foremen	Surintendants et contremaîtres " Mécaniciens et chauffeurs"	$\begin{array}{c} 2,510 \\ 270 \end{array}$
2		Antres employés "	11,310
$\frac{2}{2}$		Montant collectif des gages	15,640 272,192
2	4   Sand and gravel raised 5   Sand and gravel marketed	Sable et gravier extraits ton. Sable et gravier envoyés au marché , "	272,192
$\frac{2}{2}$		Walaur du sable et du gravier envoyes	38,166
-	V	au marché\$	30,100
		Grès et blocaille	
•	1 Sandstone— 2 No. of quarries	Nombre de carrières	32
	3   Real estate and plant—	Bien foncier et outillage-	1
	4 Mineral-bearing land	Machines et moteurs	.
	C Horse power	. Cheval-vapeur	601
	7 Dwelling houses	Logis	45
•	8 Other buildings 9 Value of—	Valeur	107,100
	Mineral-bearing land		
	Buildings and plant	. 400	*

Table LVIII. Statistics of the Mineral industry of Canada and the Provinces for the Census year 1901, by kinds of minerals and mineral products.

=			
	CANADA.		
	Sandstone-Con.	Grès et blocaille-Fin.	
12	Officers and workmen employed.	Officiers et ouvriers employés—	
13	Managers and clerks		
14 15	Duperintendents and foremen	Sufficentiality of contremateres	· 15
16	Miners and quarrymen	Mineurs et carriers	331
17		Mecaniciens et chauffeurs.	21
18	Mechanics. Other employees.	Artisans	4
19	Aggregate days of all employees	Autres employes.	153
	be sent any of all engloyees	Tromore confectif des jours de tous les	
20	Salarie- and wages-	employés	69,566
21	Managers and clerks	Salaires et gages— Gérants et commis	0.200
$\frac{22}{23}$	Superintendents and foremen	Dutingualis et contremaitres	9,300
24	Miners and quarrymen.	Mineurs et carriers	73,136
25	Engineers and firemen. Mechanics	nteganiciens et chauffeurs	5,028
26	Other employees.	Artisans	1,000
27	Aggregate wages	Autres employes	35,850
28	- Sanustone quarried	Montant collectif des gages	132,899
29	hubble quarried	Grès extrait cu. yd. Blocaille extraite ton.	50,681
30	i panustone marketed	Grès envoyé au marché	14,655
31 32	Rubble marketed	Blocaille envoyée au marchéton.	50,681
33	value of—	valeur	14,655
34	Sandstone marketed	du grès envoyé au marché \$	206,443
01	Rubble marketed	de la blocaille envoyée au marché	11,558
1	Silver ore-		,
2	No. of mines	Minerai d'argent—	•
3	! Real estate and plant—	Nombre de mines Bien-foncier et outillage	7
4	Mineral-bearing land	Terram contenant des minéraux	740
5 6	Non-mineral land.	Terraill he contenant has de minéraire	• 742
7	Engines and motors	machines et moteurs	
ś	Horse power	Oneval-vapeur	280
ğ	Dwelling houses	LOPIS	17
10	Value of	Autres bâtiments" Valeur	• 34
11	Mineral bearing land	du terrain contenent des	
12	Buildings and ident	du terrain contenant des minéraux. S des bâtiment et de l'outillage	1,755,500
13	Officers and workmen employed	Officiers et ouvriers employés—	50,500
14 15	Managers and clerks	Gerants et commis	10
16	Superintendents and foremen	Surintendants et contrematives	9
17	Miners and quarrymen, Engineers and quarrymen	Mineurs et carriers	87
18	Other employees.	Miccaniciens of channengs	Ğ
19	Aggregate days of all employees	Autres employés.	26
		Nombre collectif des jours de tous les	
20	Salaries and wages	employés	38,526
21	Managers and clerks	Gérants et commis	0.400
22 23	Superintendents and foremen	Our intendants et contremaîtres	8,490 13,455
24	Miners and quarrymen Engineers and firemen.	Mineurs et carriera	75,726
25	Other employees.	Miccaniciens et chauffenra	5,435
23	Aggregate wages	Autres employes	19,002
27	Ore raised or won.	MUHUMI COHECTI des gages	122,108
28	Ore marketed	Minerai extrait ou sorti ton. Minerai envoyé au marché,	14,826
29	Ore treated at works	Minerai traité aux mines ou travaux.	2,293
30	Products of treated ore	rounts au minerai traité	12,500
31 32	Silver.	Argent	130,000
33	Value of products— Silver	ratem des produits—	100,000
"	Ore marketed.	Argent	75,000
. !	oto markotoa.	Minerai envoyé au marché	124,451
1	Silver-lead ore—	Argent-minerai de plomb-	•
2	. I to the state of the state o	Nombre de mines	0.5
3	Keal estate and plant—	Dien-Toncier et ontillage-	35
4 5	Mineral-bearing land	Terrain contenant dos minorous	6 007
6	Non-mineral land	Terrain ne contenant nas de minárem	6,927 $114$
7	Mills Rolls or crushers	Widdins no i	5
7 8 9	Concentrating apparatus		$2\overset{3}{4}$
	Engines and motors.	ADDATELIS DE COncentration	55
10 '	Horse power	Machines et moteurs	27
	_	Cheval-vapeur	1,182

Tableau LvIII. Statistiques de l'industrie minière du Canada et des provinces pour l'année de recensement 1901, par espèces de minéraux et produits des minéraux.

	CANADA.	·	
1	Silver-lead ore—Con.	Argent—minérai de plomb—Fin.	
	Real estate and plant-Con.	Bien-foncier et outillage—Fin.	84
11	Dwelling houses,	Logisno. Autres bâtiments	134
12	Other buildings	Valeur-	
13	Value of—	du terrain contenant des minéraux \$	9,983,230
14	Mineral-bearing land  Non-mineral land	du terrain ne contenant pasde minéraux	1,945
15 16	Buildings and plant	des bâtiments et de l'outillage	651,224
17	Officers and workmen employed—	Officiers et ouvriers employés—	e.
<b>1</b> 8	Managers and clerks	Gérants et commisno.	6: 6:
19	Superintendents and foremen	Surintendants et contremaîtres	97
20	Miners and quarrymen	Mineurs et carriers	2
21	Engineers and firemen	Ouvriers de moulin	7
22	Millmen	Artisans	1
23 24	Other employees	Autres employés	19
25	Aggregate days of all employees	Nombre collectif des jours de tous les	400.01
20	1168108410 4455 4	employés "	, 433,91
26	Salaries and wages-	Salaires et gages—	108,92
27	Managers and clerks	Gérants et commis	99,56
28	Superintendents and foremen	Mineurs et carriers	1,026,03
29	Miners and quarrymen Engineers and firemen	Mécaniciens et chauffeurs	26,68
30	Millmen	Ouvriers de moulins	66,41
31 32	Mechanics	Artisons	13,06
33	Other employees	Autres employés "	192,59
34	Aggregate wages	Montant collectif des gages	1,533,27 225,79
35	Ore raised or won	Mineral extrait on sorth	76,92
36	Ore marketed	Minerai envoyé au marché " Minerai traité aux mines ou travaux"	71,85
37	Ore treated at works	Produits du minerai traité—	, -, -
38	Products of treated ore— Silver		441,51
39	Lead	Plomb lb.	4,423,68
40 41	Value of products—	Valeur des produits—	000 11
42	Silver	Argent	268,11
43	Lead	Tiomb.	115,71 $2,986,04$
44	Ore marketed	Minerai envoyé au marché	_,000,00
	British Columbia.	`	
1	Coal and coke (bituminous)—	Houille et coke (bitumineux)—	
$\bar{2}$	No. of mines.	Nombre de mines.	
3	Real estate and plant—	Bien-foncier et outillage— Terrain contenant des minéraux ac.	232,39
4	Mineral-bearing land		13,98
5	Non-mineral land	Fours à coke no.	4:
. 6	Engines and motors	Machines et moteurs	1
7 8		Cheval-vapeur "	8,7
9	Dwelling houses	Logis "	3
10	Other buildings	Autres batiments	
11	Value of-	valeur	2,230,0
12		du terrain ne contenant pas de minéraux "	121,98
13			1,063,0
14		Officiers et ouvriers employés-	
18 16	Managers and clerks	. Gérants et commis no.	
17	Superintendents and foremen	. Surmendants et contremantes	<b>6</b> c
18	Minore and quarrynten	. Mineurs et carriers	<b>2</b> ,6
19	Engineers and firemen	, Miccamolena en chaumetta	1
20	Mechanics	Artisans	1,4
27	Other employees	Nombre collectif`des jours de tous les	
25		employés"	1,161,5
2	Salaries and wages—	Salaries et gages Gérants et commis \$	59,6
2	Managers and clerks	Surintendants et contremaîtres	42,5
-	Superintendents and foremen	Mineurs et carriers	2,069,5
2			
2			
2	Engineers and firemen	Artisans	158,3
2	Engineers and firemen	Artisans	75,0 158,3 679,7 3,085,8

TABLE LVIII. Statistics of the Mineral, industry of Canada and the Provinces for the Census year 1901, by kinds of minerals and mineral products.

			•
No	British Columbia.		
	Coal and coke (bituminous)—Con.	Houille et coke (bitumineux)- Fin.	
31	Coal raised	Houille extraite	
32	Uoal marketed	Houille envoyée au marché	2,582,859
33	1 Coar coked	Adulte requite en coke	1,291,481
34	Coke produced	Coke produit	124,800 91,855
35 36	Value of—	valeur	31,000
37	Coal marketed	de la houille envoyée au marché \$	3,491,720
31	Coke produced	du coke produit	410,718
1	Copper ore	Minerai de cuivre—	·
$\frac{2}{3}$	No. of mines.	Nombre de rines	
	Real estate and plant—	Bien-foncier et outillage.	14
4	Mineral-bearing land	Terrain contenant des minéraux ac.	F 000
5	Non-mineral land	Terrain ne contenant pas de minéraux	5,236
`6	Rolls or crushers	proyeursno	1,650 2
7	Blast furnaces and smelters	fialits fourneaux	6
· 8	Refineries	Ramneries	2
10	Engines and motors.	Machines et moteurs	27
11	Horse power	Cheval-vapeur	1,595
$1\overline{2}$	Dwelling housesOther buildings.	LOGIS	120
14	Other oundings.	Autres bâtiments	65
13	Value of—	Valeur—	•
14	Mineral-bearing land		
15	Non-mineral land	du terrain contenant des minéraux \$ du terrain ne contenant pas de minéraux "	3,000,000
16	Buildings and plant	des bâtiments et de l'outillage	5,500
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	607,250
17	Officers and workmen employed—	Officiers et ouvriers employés-	
$\frac{18}{19}$	Managers and clerks	Gerants et commis no	. 29
20	Superintendents and foremen	Surintendants et contremaîtres i	$\tilde{2}_{2}^{2}$
21	Miners and quarrymen Engineers and firemen	Mineurs et carriers	580
$\tilde{2}\tilde{2}$	Furnacemen	Mécaniciens et chauffeurs	52
23	Mechanics	Préposés aux fournaises	6
24	Other employees	Artisans.	34
25	Aggregate days of all employees	Autres employés	205
	• •	employés	. 000 004
26	Salaries and wages	Datanes et gages	290,294
27	Managers and clerks	Gérants et commis	50 000
28	Superintendents and foremen	Surintendants et contremaîtres	58,800 39,595
29	Miners and quarrymen	Mineurs et carriers	586,457
$\begin{array}{c c} 30 \\ 31 \end{array}$	Engineers and firemen.	Mecaniciens et chauffeurs!	54,640
32	Furnacemen	Preposes aux fournaises	4,930
33	Mechanics. Other employees.	Artisans	36,910
34	Aggregate wages	Autres employes	156,936
35	Ore raised or won	Montant collectif des gages	938,178
36	Ore marketed	Minerai extrait ou sorti ton. Minerai envoyé au marché "	204,496
37	Ore treated at works	Minerai traite aux mines ou travaux	76,240
38	Products of treated ore—	Produits du minerai—	150,182
39	Copper	Cuivre	7,629,364
40	Gold	Or	12,509
41 42	Silver	Argent Valeur des produits—	538,480
43	Copper	Valeur des produits— Cuivre	000,100
44	Gold	Ourvie	995,753
45	Silver	Or.	250,173
46	Ore marketed	Argent	294,188
- 1		Minerai envoyé au marché "	1,387,773
1 (	Gold ore (lode or vein)—	Minerai d'or (quartz ou filon)	
2	No. of mines	Nombre de mines	32
3	· Real estate and plant—	Bien-foncier et outillage	32
4	Mineral-bearing land	Terrain contenant des minéraire	5,087
5	Non-mineral land	Terrain ne contenant nas de minéraux	732
6	Mills	Moulins	14
8	Stamps	Bocards	185
9	Rolls or crushers Concentrating apparatus.	Broveurs	12
10	Refineries.	Appareus de concentration	41
îĭ	Engines and motors	Raffineries.	1
12	Horse power	Machines et moteurs.	62
13	Dwelling houses,	1.0218	8,672
14	Other buildings	Autres bâtiments	132
			130

Tableau Lviii. Statistiques de l'industrie minière du Canada et des provinces pour l'année de recensement 1901, par espèces de minéraux et produits des minéraux.

=			
No.	British Columbia.		•
15	Gold ore (lode or vein)—Con.	Minerai d'or (quartz ou filon)—Fin. Valeur—	
16	Mineral-bearing land	du terrain contenant des minéraux \$	11,530,835
17	Non-mineral land	du terrain ne contenant pas de miné-	,,
10		raux	6,150
18	Buildings and plant	des bâtiments et de l'outillage	1,616,034
19 20	Officers and workmen employed — Managers and clerks	Officiers et ouvriers employés— Gérants et commisno.	65
21	Superintendents and foremen	Surintendants et contremaîtres	48
22	Miners and quarrymen	Mineurs et carriers	860
23	Engineers and firemen	Mécaniciens et chauffeurs	. 90
24	Millmen	Ouvriers de moulins	42
25	Mechanics	Artisans	180
26 27	Other employees	Autres employés	743
41	Aggregate days of all employees	employés	549,656
28	Salaries and wages	Salaires et gages—	010,000
29	Managers and clerks	Gérants et commis \$	128,530
30	Superintendents and foremen	Surintendants et contremaîtres	92,977
31	Miners and quarrymen	Mineurs et carriers	746,352
32	Engineers and firemen	Mécaniciens et chauffeurs	103,695
33 34	Millmen	Ouvriers de moulins	$46,200 \\ 220,660$
35	Other employees	Autres employés	503,004
36	Aggregate wages	Montant collectif des gages	1,841,418
37	Ore raised or won	Minerai extrait ou sorti ton.	312,785
38	Ore marketed	Minerai envoyé au marché	202,115
39	Ore treated at works	Minerai traité à la mine ou travaux	102,873
40 41	Products of treated ore—	Produit du minerai— Oroz.	58,313
42	Gold	Argent	47,809
43	Lead	Plomb ton.	651
44	Value of products	Valeur des produits-	***
45	Gold	Or \$	983,953
46	Silver	Argent "Plomb "	28,637
47	Lead	Plomb	39,811
48	Ore marketed	Minerai envoyé au marché "	2,493,981
1	Gold (placer)—	Or (placers)—	•
$\tilde{2}$	No. of mines	Nombre de mines	69
3	Real estate and plant-	Bien-foncier et outillage-	
4	Mineral-bearing land	Terrain contenant des minéraux ac.	9,409
5	Non-mineral land		1,000
6 7	Concentrating apparatus	Appareils de concentration no. Outillages d'éclusage	4 61
Ś	Sluicing plants	Travaux hydrauliques	30
9	Engines and motors	Machines et moteurs	19
10	Horse power	Cheval-vapeur "	2,003
11	Dwelling houses	Logis	166
12	Other buildings	Autres bâtiments	115
13 14	Value of— Mineral-bearing land	du terrain contenant des mi éraux \$	3,463,650
1.7	Non-mineral land	du terrain ne contenant pas de miné	0, 100,000
15		raux	3,000
16	Buildings and plant	des bâtiments et de outillage	4,978,714
17	Officers and workmen employed—	Officiers et ouvriers employés—	
18	Managers and clerks	Gérants et commis no.	38
19	Superintendents and foremen	Surintendants et contremaîtres	47
$\begin{array}{c} 20 \\ 21 \end{array}$	Miners and quarrymen Engineers and firemen	Mineurs et carriers	474 4
$\frac{21}{22}$	Mechanics	Artisans	25
23	Other employees	Autres employés	81
24	Aggregate days of all employees	Nombre collectif des jours de tous les	
		employés	105,662
25	Salaries and wages—	Salaires et gages—	0# 040
26	Managers and clerks	Gérants et commis \$	37,918
27	Superintendents and foremen	Surintendants et contrematres	32,534 208,681
28 39	Miners and quarrymen Engineers and firemen	Mécaniciens et chauffeurs	3,600
30	Mechanics	Artisans "	14,744
31	Other employees	Autres employés "	18,582
32	Aggregate wages	Montant collectif des gages "	316,095
	B25		•

Table LVIII. Statistics of the Mineral industry of Canada and the Provinces for the Census year 1901, by kinds of minerals and mineral products.

۰.	British Columbia.		
	Gold (placer)—Con.	Or (placers)—Fin.	•
3	Value of—	Valeur—	~ <b>~</b> ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~
ļ	Gold bullion	du produit de l'or\$	570,65
	Gold in concentrates and sand	de l'or dans les concentrés et le sable.	11,63
3	Platinum	du platine "	400
Ļ	Silver-lead ore—	Argent, minerai de plomb—	
1	No. of mines	Nombre de mines	3
	Real estate and plant—	Bien-foncier et outillage—	. 0.40
	Mineral-bearing land	Terrain contenant des minérauxac.	6,40
	Non-mineral land	Terrain ne contenant pas de minéraux.	11
:	Mills	Moulins no.	
	Stamps	Bocards	
3	Rolls or crushers	Broyeurs	2
	Concentrating apparatus	Appareils de concentration	2
	Engines and motors	Machines et moteurs	93
	Horse power	Cheval-vapeur	7
	Dwelling houses	Logis	12
į	Other buildings	Autres bâtiments	12
	Value of— Mineral-bearing land	du terrain contenant des minéraux \$	9,930,53
	Non-mineral land	du terrain ne contenant pas de minéraux "	1,94
	Buildings and plant	des bâtiments et de l'outillage	601,22
:	Officers and workmen employed—	Officiers et ouvriers employés—	
	Managers and clerks	Gérants et commisno.	0
Н	Superintendents and foremen	Surintendants et contremaîtres	e
	Miners and quarrymen	Mineurs et carriers	- 95
3	Engineers and firemen	Mécaniciens et chauffeurs	1
3	Millmen	Ouvriers de moulins,	$\epsilon$
ł j	Mechanics	Artisans	
	Other employees	Autres employes	19
;	Aggregate days of all employees	Nombre collectif des jours de tous les	400.00
	G.1	employés	<b>422,9</b> 9
,	Salaries and wages—	Salaires et gages—	105.00
3	Managers and clerks	Gérants et commis\$	105,22
)	Superintendents and foremen	Surintendants et contremaîtres	97,28 1,018,39
ĺ	Miners and quarrymen	Mineurs et carriers.	
3	Engineers and firemen	Mécaniciens et chauffeurs " Ouvriers de moulins "	24,89 62,97
3	Millnen		10,7
í	Mechanics	Artisans	190,9
ó	Other employees Aggregate wages	Montant collectif des gages	1,510,4
;	Ore raised or won	Minerai extrait ou sortiton.	223,3
ŕ	Ore marketed	Minerai envoyé au marché	76,8
3	Ore treated at works	Minerai traité aux mines ou travaux	69,60
•	Products of treated ore—	Produits du minerai traité—	00,00
Ó	Silver		438,32
ĺ	Lead	Argent oz. Plomb lb.	4,107,8
2	Value of products—	Valeur des produits—	2,201,0
3	Silver	Argent	266,39
ı	Lead	Plomb	104,20
ŏ	Ore marketed	Minerai envoyé au marché "	2,984,0
l	Silver ore—	Minerai d'argent—	
2	No. of mines.	Nombre de mines	
3	Real estate and plant	Bien-foncier et outillage—	
Į	Mineral bearing land	Terrain contenant des minéraux ac.	.5
5	Non-mineral land	Terrain ne contenant pas de minéraux. "	
3	Engines and motors	Machines et moteurs no.	
7	Horse power.	Cheval-vapeur	•
8	Dwelling houses	Cheval-vapeur "Logis "	
)	Other buildings	Autres patiments	
9	Value of—	Valeur-	
1	Mineral bearing land -	du terrain contenant des minéraux \$	<b>1,7</b> 55,5
2	Buildings and plant	des bâtiments et de l'outillage "	20,5
3	Officers and workmen employed—	Officiers et ouvriers employés—	
4	Managers and clerks	Gérants et commis no.	
5	Superintendents and foremen	Surintendants et contremaîtres	
6	Miners and quarrymen	Mineurs et carriers.	
7	Engineers and firemen	Mécaniciens et chauffeurs	
ò		Autres employés	
8	Aggregate days of all employees	Nombre collectif des jours de tous les	

Tableau Lviii. Statistiques de l'industrie minière du Canada et des provinces pour l'année de recensement 1901, par espèces de minéraux et produits des minéraux.

No.				====
Salaries and wages—  Salaries et gages—  Superintendents and foremen   Surintendants et contrematives.   \$1,455	No.	British Columbia.		
Salaries and wages—  Salaries et gages—  Superintendents and foremen   Surintendants et contrematives.   \$1,455		Silver ore—Con	Minerai d'argent—Fin.	•
Managors and clerks	90			
Superintendents and foremen   Surintendants et contremaltres   12,555		Managers and clerks		6,090
Miners and quarymen   Mineurs et carriers   1		Superintendents and foremen		
Engineers and firemen			Mineurs et carriers	
13,242   25			Mécaniciens et chauffeurs "	
Aggregate wages				
Ore raised or won			Montant collectif des gages	88,568
20   Value of ore marketed.   Minerai envoyé au marché.   8   124,451		Ore raised or won	Minerai extrait ou sortiton.	2,326
Value of ore marketed.   Valuer du minerai envoyé au marché.   \$   124,451	28		Minerai envoyé au marché	
No. of pits.		Value of ore marketed	Valeur du minerai envoyé au marché \$	124,451
Value of		Olay products— .		17
Reglestate, plantand working capital classifier.   Section   Sec	2	No. or pits		
Employes			du bien-foncier, de l'outillage et du	269 800
Men	5	Employees—		200,000
Children under 16 years				263
Aggregate days of all employees				9
Septembro   Sept		Aggregate days of all employees		
Wages of employees—	U	. Tiggiogato days of all surprey		36,674
Men, 16 years and over.	Q	Wages of employees-		·
Children under 16 years		Men 16 years and over		65,122
Aggregate wages.   Products=   Products=   Products=   Products=   Products=   Products=   Products=   Products   Produ		Children under 16 years	Enfants au-dessous de 16 ans	539
Products				65,661
Common brick   Brique commune   no   13,880,000				•
Terra cotta   Tuile de drainage   Tuile de d			Brique commune no	13,685,000
16			Brique vitrifiée "	::.
17   Glazed brick and tile		Pressed brick	Brique pressée	495,000
18		Glazed brick and tile	Brique et tuile vernies	• •
Terra cotta   Terra cotta   Terra cotta   Tujua de drainage   200,000		Roofing tile.		••
Drain tile			Terra-cotta	000 000
Poteric et faïencerie.				200,000
Value of	21	Sewer pipe	Tuyaux d'égoûts "	• •
Common brick	22			• •
Vitrified brick	23	Value of—		105 040
Pressed brick	24			105,040
Brique et tuile vernies.	25			10 100
Roofing tile	26			12,480
Terra cotta   Terra cotta   2,500   5,000   Terra cotta   Tuile de drainage	27	Glazed brick and tile		• • •
Drain tile				9 500
Sewer pipe   Tuyaux d'égoûts   32,000   32   Pottery and earthenware   Poterie et faïencerie   1,500   1,500	29			
Pottery and earthenware   Poterie et faïencerie   1,500	30			
Manitoba.	31	Sewer pipe	Tuyaux d'égoûts	
Limestone and rubble—	32	Pottery and earthenware	Poterie et faïencerie"	. 1,500
No. of quarries   Nombre de carrières   10		Manitoba.	•	
No. of quarries   Nombre de carrières   10	1	Timestone and rubble—	Pierre calcaire et blocaille—	
Real estate and plant—				10
Mineral-bearing land   Terrain contenant des minéraux   ac.   493		Real estate and plant-	Bien-foncier et outillage—	
Engines and motors.   Machines et moteurs.   100   1		Mineral-bearing land	Terrain contenant des minéraux ac.	
Horse power   Cheval-vapeur   130			Machines et moteursno.	
Dwelling houses   Logis   Autres bâtiments   13		Horse power	Cheval-vapeur	
Autres bâtiments.   13		Dwelling houses	Logis	
9 Value of—         Valeur—         du terrain contenant des minéraux.         \$ 44,050           11 Buildings and plant.         des bâtiments et de l'outillage.         25,100           12 Officers and workmen employed—         Officiers et ouvriers employés—         4           13 Managers and clerks.         Gérants et commis.         no.           14 Superintendents and foremen.         Suintendants et contremaîtres.         5           15 Miners and quarrymen.         Mineurs et carriers.         114           16 Engineers and firemen.         Mécaniciens et chauffeurs.         8           17 Mechanics         Artisans         15           18 Other employees.         Autres employés         6           19 Aggregate days of all employees         Nombre collectif des jours de tous les employés.         23,910           20 Salaries and wages—         Salaries et gages—         3,650           21 Managers and clerks         Gérants et commis.         3,250           22 Superintendents and foremen         Surintendants et contremaîtres         2,500           23 Miners and quarrymen         Mineurs et carriers         24,685		Other buildings	_Autres bâtiments "	13
Mineral-bearing land   du terrain contenant des minéraux   \$\frac{44,050}{25,100}\$		Value of—	Valeur	44.050
Officers and workmen employed—	10	Mineral-bearing land	du terrain contenant des mineraux 5	44,000
Managers and clerks   Gérants et commis   no.   4		Buildings and plant		20,100
Managers and clerks   Gérants et commis   10.   4   5   5   6   6   6   6   6   6   6   6		Officers and workmen employed—		4
Mineurs and quarrymen.   Mineurs et carriers.     114				
16 Engineers and firemen. Mécaniciens et chauffeurs 8 17 Mechanics Artisans 15 18 Other employees Autres employés 6 19 Aggregate days of all employees Nombre collectif des jours de tous les employés 23,910 20 Salaries and wages— Salaries et gages— Salaries et gages— Salaries et gages— Superintendents and foremen Surintendants et commis 5 21 Managers and clerks Surintendants et contremaîtres 2,500 22 Miners and quarrymen Mineurs et carriers 24,685				
15				
Other employees		Engineers and firemen		
Nombre collectif des jours de tous les employés			Autom one plants	
23,910   23,910   23,910   23,910   24,685   24,685   24   24,685   25   26   27   27   27   28   28   29   29   29   29   29   29				O
20 Salaries and wages— Salaries et gages— Salaries et gages— Salaries et gages— Salaries et commis S 3,650 21 Managers and clerks Surintendants et contremaîtres 22,500 22 Superintendents and foremen Surintendants et contremaîtres 24,685	19	Aggregate days of all employees		95 010
21 Managers and clerks Gérants et commis S 3,650 22 Superintendents and foremen Surintendants et contremaîtres 2,500 23 Miners and quarrymen Mineurs et carriers 24,685			employes	20, 310
21 Superintendents and foremen. Surintendants et contremaîtres 2,500 23 Miners and quarrymen Mineurs et carriers 24,685				2 650
22 Super interactions and resonance of the super interactions and quarrymen		Managers and clerks		
20 ) 17111010 With Quality				
$B-25\frac{1}{2}$	23	Miners and quarrymen	. Withours et carriers	23,000
		$B-25\frac{1}{3}$	·	

Table LVIII. Statistics of the Mineral industry of Canada and the Provinces for the Census year 1901, by kinds of minerals and mineral products.

No.	Manitoba.		
•	Limestone and rubble—Con. Salaries and wages—Con.	Pierre calcaire et blocaille—Fin. Salaires et gages—Fin.	
24	Engineers and firemen	Mécaniciens et chauffeurs\$	4,650
25	Mechanics	Artisans	10,600
$\frac{26}{27}$	Other employees	Autres employés	2,000
28	Aggregate wagesLimestone quarried	Montant collectif des gages	48,085
29	Rubble quarried	Blocaille extraite ton i	20,521 6,123
30	Limestone marketed	Fierre calcaire en vovée au marché ou vd i	20,521
$\begin{array}{c} 31 \\ 32 \end{array}$	Rubble marketed	Blocaille envoyée au marchéton.	6,123
33	Value of products— Limestone marketed	Valeur des produits—	
34	Rubble marketed	Pierre calcaire envoyée au marché \$ Blocaille envoyée au marché	56,222 7,585
	-	,	
1	Clay products—	Produits d'argile—	
$\frac{1}{2}$	Clay products— No. of pits	Nombre de fosses argileuse	19
3	value of—	Valeur	13
4	Real estate, plant and working	du bien-foncier, de l'outillage et du capital	
5	capital	_ actit \$	164,125
6	Employees— Men 16 years and over	Employés— Hommes de 16 ans et plusno.	0.40
7	Children under 16 years	Enfants au dessous de 16 ans	342 12
8	Aggregate days of all employees	Nombre collectif des jours de tous les	
9 10	Wages of employees— Men 16 years and over	employés	34,136
iĭ	Children under 16 years.	Hommes de 16 ans et plus \$ Enfants au-dessous de 16 ans	52,799
12	Aggregate wages	Montant collectif des gages	721 53,520
13	Products—	Produits—	00,020
14 15	Common brick	Brique commune no. Valeur—	15,830,000
16	Common brick	de la brique commune\$	122,580
			. •
	New Brunswick.	•	
1	Coal (bituminous).	Houille (bitumineuse)—	
2	No. of mines.	Nombre de mines,	10
3	Real estate and plant—	Dien-loncier et outmage	
4 5	Mineral-bearing land	Terain contenant des minéraux ac.	706
6	Engines and motors.	Terrain ne contenant pas de minéraux . " Machines et moteurs	1,086
7	Horse power	Cheval-vapeur	••
8	Dwelling houses	Logis	••
9 10	Other buildingsValue of—	Autres bâtiments	•••
11	Mineral-bearing land		• •
12			
	Non-mineral land	du terrain contenant des minéraux \$ du terrain ne contenant pas de miné-	30,660
	Non-mineral land	du terrain contenant des minéraux \$ du terrain ne contenant pas de minéraux	
13 14	Non-mineral land	du terrain contenant des minéraux \$ du terrain ne contenant pas de minéraux	30,660
13 14 15	Non-mineral land	du terrain contenant des minéraux	30,660 3,620
13 14 15 16	Buildings and plantOfficers and workmen employed— Managers and clerksSuperintendents and foremen	du terrain contenant des minéraux \$ du terrain ne contenant pas de minéraux	30,660 3,620
13 14 15 16 17	Non-mineral land  Buildings and plant.  Officers and workmen employed—  Managers and clerks.  Superintendents and foremen.  Miners and quarrymen.	du terrain contenant des minéraux . \$ du terrain ne contenant pas de minéraux	30,660 3,620 
13 14 15 16	Non-mineral land  Buildings and plant.  Officers and workmen employed— Managers and clerks.  Superintendents and foremen Miners and quarrymen Engineers and firemen	du terrain contenant des minéraux . \$ du terrain ne contenant pas de minéraux . " des bâtiments et de l'outillage . " Officiers et ouvriers employés— Gérants et commis	30,660 3,620  1 1 43
13 14 15 16 17 18	Non-mineral land  Buildings and plant.  Officers and workmen employed—  Managers and clerks.  Superintendents and foremen.  Miners and quarrymen.	du terrain contenant des minéraux . \$ du terrain ne contenant pas de minéraux . " des bâtiments et de l'outillage . " Officiers et ouvriers employés— Gérants et commis . no. Surintendants et contremaîtres . " Mineurs et carriers . " Mécaniciens et chauffeurs . " Autres employés . " Nombre collectif des jours de tous les	30,660 3,620  1
13 14 15 16 17 18 19 20	Non-mineral land  Buildings and plant.  Officers and workmen employed— Managers and clerks.  Superintendents and foremen.  Miners and quarrymen.  Engineers and firemen.  Other employees.  Aggregate days of all employees.  Salaries and wages—	du terrain contenant des minéraux . \$ du terrain ne contenant pas de minéraux  des bâtiments et de l'outillage  Officiers et ouvriers employés— Gérants et commis	30,660 3,620  1 1 43
13 14 15 16 17 18 19 20 21	Non-mineral land  Buildings and plant.  Officers and workmen employed— Managers and clerks.  Superintendents and foremen.  Miners and quarrymen.  Engineers and firemen.  Other employees.  Aggregate days of all employees.  Salaries and wages— Managers and clerks.	du terrain contenant des minéraux . \$ du terrain ne contenant pas de minéraux . " des bâtiments et de l'outillage . " Officiers et ouvriers employés— Gérants et commis . no. Surintendants et contremaîtres . " Mineurs et carriers . " Mécaniciens et chauffeurs . " Autres employés . " Nombre collectif des jours de tous les employés . " Salaires et gages— Gérants et commis . \$	30,660 3,620  1 1 43 
13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	Non-mineral land  Buildings and plant.  Officers and workmen employed— Managers and clerks.  Superintendents and foremen.  Miners and quarrymen.  Engineers and firemen.  Other employees.  Aggregate days of all employees.  Salaries and wages—  Managers and clerks.  Superintendents and foremen.	du terrain contenant des minéraux . \$ du terrain ne contenant pas de minéraux . " des bâtiments et de l'outillage . " Officiers et ouvriers employés— Gérants et commis no. Surintendants et contremattres . " Mineurs et carriers . " Mécaniciens et chauffeurs . " Autres employés . " Nombre collectif des jours de tous les employés . " Salaires et gages— Gérants et commis . \$ Surintendants et contremaîtres	30,660 3,620  1 1 43  3 8,718
13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	Non-mineral land  Buildings and plant. Officers and workmen employed— Managers and clerks. Superintendents and foremen. Miners and quarrymen. Engineers and firemen. Other employees. Aggregate days of all employees.  Salaries and wages— Managers and clerks. Superintendents and foremen. Miners and quarrymen.	du terrain contenant des minéraux \$ du terrain ne contenant pas de minéraux  des bâtiments et de l'outillage  Gérants et commis  Mineurs et carriers  Mécaniciens et chauffeurs  Autres employés  Nombre collectif des jours de tous les employés  Salaires et gages  Gérants et commis  Surintendants et contremaîtres  Mineurs et carriers  Nombre collectif des jours de tous les employés  Salaires et gages  Gérants et commis  Surintendants et contremaîtres  Mineurs et carriers	30,660 3,620  1 1 43  3 8,718
13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	Buildings and plant.  Officers and workmen employed— Managers and clerks. Superintendents and foremen. Miners and quarrymen. Engineers and firemen. Other employees. Aggregate days of all employees.  Salaries and wages— Managers and clerks. Superintendents and foremen. Miners and quarrymen Engineers and firemen. Other employees.	du terrain contenant des minéraux . \$ du terrain ne contenant pas de minéraux	30,660 3,620  1 1 43  3 8,718 300 600 10,349
13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	Non-mineral land  Buildings and plant. Officers and workmen employed— Managers and clerks. Superintendents and foremen. Miners and quarrymen Engineers and firemen. Other employees. Aggregate days of all employees.  Salaries and wages— Managers and clerks. Superintendents and foremen. Miners and quarrymen Engineers and firemen. Other employees. Aggregate wages	du terrain contenant des minéraux \$ du terrain ne contenant pas de minéraux.  des bâtiments et de l'outillage.  Officiers et ouvriers employés— Gérants et commis.  Mineurs et carriers.  Mécaniciens et chauffeurs.  Autres employés.  Nombre collectif des jours de tous les employés.  Salaires et gages— Gérants et commis.  Surintendants et contremaîtres.  Mineurs et carriers.  Mécaniciens et chauffeurs.  Mineurs et commis.  Surintendants et contremaîtres.  Mineurs et carriers.  Mécaniciens et chauffeurs.  Mineurs et carriers.	30,660 3,620  1 1 43  3 8,718 300 600 10,349 
13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	Non-mineral land  Buildings and plant. Officers and workmen employed— Managers and clerks. Superintendents and foremen. Miners and quarrymen Engineers and firemen. Other employees. Aggregate days of all employees.  Salaries and wages— Managers and clerks. Superintendents and foremen. Miners and quarrymen Engineers and firemen. Other employees. Aggregate wages Coal raised.	du terrain contenant des minéraux \$ du terrain ne contenant pas de minéraux  des bâtiments et de l'outillage  Officiers et ouvriers employés— Gérants et commis  Mineurs et carriers.  Mécaniciens et chauffeurs  Autres employés  Nombre collectif des jours de tous les employés  Salaires et gages— Gérants et commis  Surintendants et contremaîtres  Mineurs et carriers  Mineurs et carriers  Salaires et gages— Gérants et commis  Surintendants et contremaîtres  Mineurs et carriers  Mineurs et carriers  Mineurs et carriers  Mineurs et chauffeurs  Autres employés  Montant collectif des gages	30,660 3,620  1 1 43  3 8,718 300 600 10,349  775 12,024
13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	Non-mineral land  Buildings and plant. Officers and workmen employed— Managers and clerks. Superintendents and foremen. Miners and quarrymen Engineers and firemen. Other employees. Aggregate days of all employees.  Salaries and wages— Managers and clerks. Superintendents and foremen. Miners and quarrymen Engineers and firemen. Other employees. Aggregate wages	du terrain contenant des minéraux . \$ du terrain ne contenant pas de minéraux . " des bâtiments et de l'outillage . " Officiers et ouvriers employés— Gérants et commis . no. Surintendants et contremaîtres . " Mineurs et carriers . " Mécaniciens et chauffeurs . " Autres employés . " Nombre collectif des jours de tous les employés . " Salaires et gages— Gérants et commis . \$ Surintendants et contremaîtres . " Mineurs et carriers . " Mécaniciens et chauffeurs . " Mécaniciens et chauffeurs . " Autres employés . "	30,660 3,620  1 1 43  3 8,718 300 600 10,349 

Tableau luii. Statistiques de l'industrie minière du Canada et des provinces pour l'année de recensement 1901, par espèces de minéraux et produits des minéraux.

==			
No.	New Brunswick.		
1	Granite—	Granit-	
2	No. of quarries	Nombre de carrières	<b>'</b> ` 4
3	Real estate and plant—	Bien-foncier et outiliage-	
4 5	Mineral-bearing land	Terrain contenant des minéraux ac.	1,325
6	Engines and motors	Machines et moteursno.	3
7	Horse power	Cheval-vapeur	155
8	Other buildings	Logis	6
. 9	Value of	Valeur-	
10	Mineral-bearing land	du terrain contenant des minéraux \$	55,000
11	Buildings and plant	des bâtiments et de l'outillage	8,500
12 13	Officers and workmen employed-	Officiers et ouvriers employés—	•
14	Managers and clerks	Gérants et commis no.	2
15	Miners and quarrymen	Surintendants et contremaîtres Mineurs et carriers	4 32
16	Engineers and firemen	Mécaniciens et chauffeurs	' 1
1.7	Aggregate days of all employees	Nombre collectif des jours de tous les	. *
	,	employés	6,300
18	Salaries and wages	Salaires et gages—	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
19	Managers and clerks	Gérants et commis \$	750
20	Superintendents and foremen	Surintendants et contremaîtres	1,820
21	Miners and quarrymen	Mineurs et carriers	7,504
$\frac{22}{23}$	Engineers and firemen.	Mécaniciens et chauffeurs	240
$\frac{23}{24}$	Aggregate wagesGranite quarried	Gages	10,314
25	Granite marketed	Granit envoyé au marché	1,867 1,867
26	Value of granite marketed	Valeur du granit envoyé au marché \$	19,600
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	and an gradit on to you are man one	10,000
1	Sandstone and rubble—	Grès et blocaille—	•
2	No. of quarries	Nombre de carrières	7
3	Real estate and plant—	Bien-foncier et outillage—	202
4 5	Mineral-bearing land	Terrain contenant des minéranx ac.	330
6	Engines and motors	Machines et moteurs no.	9
7	Horse power. Dwelling houses	Cheval-vapeur	295 3
8	Other buildings	Autres bâtiments	8
9	Value of—	Valeur-	J
10	Mineral-bearing land	du terrain contenant des minéraux \$	24,600
11	Buildings and plant	des bâtiments et de l'outillage	21,559
12	Officers and workmen employed—	Officiers et ouvriers employés—	
13 11	Managers and clerks	Gérants et commis no.	3
15	Superintendents and foremen Miners and quarrymen	Surintendants et contremaîtres " Mineurs et carriers "	6 137
16	Engineers and firemen	Mécaniciens et chauffeurs	9
17	Other employees	Autres employés	10
18	Aggregate days of all employees	Nombre collectif des jours de tous les	
		employés	18,245
19	Salaries and wages—	Salaires et gages—	
20	Managers and clerks	Gérants et commis \$	2,100
$\begin{array}{c} 21 \\ 22 \end{array}$	Superintendents and foremen Miners and quarrymen	Surintendants et contremaîtres	1,710
23	Engineers and firemen	Mineurs et carriers	24,550 1,828
24	Other employees	Autres employés	440
25	Aggregate wages	Giges	30,628
.26	Sandstone quarried	Grès extrait	12,412
27	Rubble quarried	Blocaille extraiteton.	1,000
28	Sandstone marketed	Grès envoyé au marché	12,412
29 30	Rubble marketed Value of—	Blocaille envoyée au marché	1,000
31	Sandstone marketed	Valeur— du grès envoyé au marché	99 170
32	Rubble marketed	de la blocaille envoyée au marché	32,170 4,500
			2,000
1	Clay products—	Produits d'argile—	
3	No. of pits	Nombre de fosses argileuses	15
3	Value of—	Valeur	
4	Real estate, plant and working	du bien-foncier, de l'outillage et du	00.000
5 6	Employees—	capital actif\$	96,800
7	Employees— Men 16 years and over	Employés— Hommes de 16 ans et plus no.	255
8	Children under 16 years	Enfants au-dessous de 16 ans	200 12
9	Aggregate days of all employees	Nombre collectif des jours de tous les	
•	00 .0	employés	45,137
		•	

Table LvIII. Statistics of the Mineral industry of Canada and the Provinces for the Census year 1901, by kinds of minerals and mineral products.

No.	New Brunswick.		
10	Clay products Con I	Produits d'argile—Fin.	
10 11	Clay products—Con.  Wages of employees—	Gages des employés—	
12	Men 16 years and over	Hommes de 16 ans et plus \$	52,226
13	Children under 16 years	Enfants au-dessous de 16 ans	- '813
14	Aggregate wages	Montant collectif des gages	53,039
15	Products—	Produits—	•
16	Common brick	Brique commune no.	9,660,000
17	Pressed brick	Brique pressée "	104,000
18	Drain tile	Tuile de drainage "	63,000
19	Pottery and earthenware	Poterie et faïencerie "	
20	Value of	Valeur—	67 140
21	Common brick	Brique commune 3	67,140
22	Pressed brick	Brique pressée	1,564 1,710
23	Drain tile Pottery and earthenware	Tuile de drainage	20,500
	-	1 Overle of Intercente	20,000
	Nova Scotia.		
1	Coal and coke (bituminous)—	Houille et coke (bitumineux)—	1=
2	No. of mines	Nombre de mines	17
3	Real estate and plant—	Bien-foncier et outillage—	071 650
4	Mineral-bearing land	Terrain contenant des minéraux ac.	971,650
5	Non-mineral land	Terrain ne contenant pas de minéraux.	48,550 95
6	Coking ovens	Fours à cokeno. Machines et moteurs	171
7	Engines and motors	Cheval-vapeur	25,305
8	Horse power	Logis	1,623
9 10	Other buildings	Autres bâtiments	430
11	Value of—	Valeur	,
12	Mineral-bearing land	du terrain contenant des minéraux\$	9,590,233
13	Non-mineral land	du terrain ne contenant pas de minéraux "	168,400
14	Buildings and plant	des bâtiments et de l'outillage "	24,147,165
15	Officers and workmen employed—	Officiers et ouvriers employés—	
16 `	Managers and clerks	Gérants et commisno.	99
17	Superintendents and foremen	Surintendants et contremaîtres	132
18	Miners and quarrymen	Mineurs et carriers	3,974
19	Engineers and firemen	Mécaniciens et chauffeurs	333 477
20	Mechanics	Artisans	4,169
$\frac{21}{22}$	Other employees Aggregate days of all employees	Nombre collectif des jours de tous les	1,100
24	Aggregate days of an employees	employés	2,266,997
23	Salaries and wages—	Salaires et gages	, , .
24	Managers and clerks	Gérants et commis\$	97,266
25	Superintendents and foremen	Surintendants et contremattres	90,626
26	Miners and quarrymen	Mineurs et carriers	2,199,642
27	Engineers and firemen	Mécaniciens et chauffeurs	151,416
28	Mechanics	Artisans "	227,416
29	Other employees	Autres employés	1,207,122
30	Aggregate wages	Montant collectif des gages	3,973,488
31	Coal raised	Houille extraiteton.	3,397,036
32	Coal marketed	Houille envoyée au marché	3,077,978
33	Coal coked	Houille réduite en coke	71,157
34	Coke produced	Coke produit " Valeur—	52,558
35	Coal marketed	de la houille envoyée au marché.	7,219,512
$\frac{36}{37}$	Coke produced	du coke produit"	146,653
	Gold ore (lode or vein)—	Minerai d'or (quartz ou filon)—	60
2	No. of mines	Nombre de mines	32
3	Real estate and plant—	Bien-foncier et outillage—	4 779
. 4	Mineral-bearing land	Terrain contenant des minéraux ac. Terrain ne contenant pas de minéraux "	4,773 4,592
5	Non-mineral land	Moulins no.	33
6	Mills	Bocards	49 <b>4</b>
7 8	Stamps	Broyeurs	6
9	Rolls or crushers	Appareils de concentration	32
10	Refineries	Raffineries "	3
11		Machines et moteurs	. 76
12	Horse power	Cheval-vapeur	3,093
13	Dwelling houses	Logis	71
14		Autres bâtiments	152

Tableau Lviii. Statistiques de l'industrie minière du Canada et des provinces pour l'année de recensement 1901, par espèces de minéraux et produits des minéraux.

=			
No.	Nova Scotia.		
	Gold ore (lode or vein)—Con.	Minerai d'or (quartz ou filon)—Fin.	
15	Value of—	Valeur—	9 400 000
16	Mineral-bearing land	du terrain contenant des mineraux	3,429,200
17	Non-mineral land	du terrain ne contenant pas de minéraux	10,868 $625,500$
18	Buildings and plant	des bâtiments et de l'outillage " Officiers et ouvriers employés—	020,000
19 20	Officers and workmen employed	Gérants et commisno.	38
21	Managers and clerks	Surintendants et contremaîtres	49
$\frac{21}{22}$	Miners and quarrymen	Mineurs et carriers	859
23	Engineers and firemen	Mécaniciens et chauffeurs	90
24	Millmen	Ouvriers de moulins.	61
25	Mechanics	Artisans.	25
26	Other employees	Autres employés	. 95
27	Aggregate days of all employees	Nombre collectif des jours de tous les employés	247,175
28	Salaries and wages	Salaires et gages —	•
29	Managers and clerks	Gérants et commis\$	38,173
30	Superintendents and foremen	Surintendants et contremaîtres	27,159 ·
31	Miners and quarrymen	Mineurs et carriers	225,070
32	Engineers and firemen	Mécaniciens et chauffeurs	36,426
33	Millmen	Ouvriers de moulins	24,143
34	Mechanics	Artisans	10,867
35	Other employees	Autres employés	24,168
36	Aggregate wages	Montant collectif des gages	386,006
37	Ore raised or won	Minerai extrait ou sortiton.	106,972
38	Ore marketed	Minerai envoyé au marché	105,746
39	Ore treated at works	Produit de minerai—	100,140
40 41	Gold	Oroz.	39,631
42	Value of products—		00,001
<b>4</b> 3	Gold	Valeur des produits— Or \$	753,638
		Q	
1	Gypsum	Gypse—	6
$\frac{2}{3}$	No. of mines	Nombre de mines	U
	Real estate and plant— Mineral-bearing land		2,348
. 4	Non-mineral land		1,002
6	Engines and motors	Machines et moteursno.	4
7	Horse power		. 183
8	Other buildings		3
9	Value of	Valeur—	
10	Mineral-bearing land	du terrain contenant des minéraux \$	340,500
11	Non-mineral land.	du terrain ne contenant pas de minéraux	10,020
12	Buildings and plant	des bâtiments et de l'outillage	25,150
13	Officers and workmen employed-	Officiers et ouvriers employés—	
14	Managers and clerks		6
15	Superintendents and foremen		5
16	Miners and quarrymen		218
17	Engineers and firemen		$\frac{1}{6}$
18	Other employees		U
19	Aggregate days of all employees	employés	53,740
20	Salaries and wages	Salaires et gages—	, 00,140
21	Managers and clerks		5,800
22	Superintendents and foremen		1,990
$\frac{22}{23}$	Miners and quarrymen		46,220
$\frac{24}{24}$			1,100
25		Autres employés "	2,200
26		. Montant collectif des gages	57,310
27	Gypsum raised		118,740
28	Gypsum raised	Gypse envoyé au marché "	118,740
29	Value of product marketed	. Valeur du produit envoyé au marché \$	102,912
_	G 1	Crès et blossille	
1		Gres et blocaille—	
2	No. of quarries	Nombre de carrièresBien-foncier et outillage—	4
3	Real estate and plant—	Terrain contenant des minérauxac.	70
4	Mineral-bearing land		. 5
5	Engines and motors	Cheval-vapeur	112
6		Logis	112
7 8	Other buildings	Autres bâtiments	13
o	) Outor outlands		10

Table Lviii. Statistics of the Mineral industry of Canada and the Provinces for the Census year 1901, by kinds of minerals and mineral products.

No.				
9   Value of—	No.	Nova Scotia.		
Buildings and plant.	9			
Buildings and plant.   Odes bătiments et de l'outillage.   7,400	10	Mineral-bearing land	du terrain contenant des minéraux \$	42,000
Officers and work/men employed—	11			
Managers and clerks   Gérants et commis   0.   2	12			.,
Superintendents and foremen	13		Gérants et commis	2
Mineurs and quarrymen	14	Superintendents and forenien	Surintendants et contremaîtres.	
Engineers and firemen.	15	Miners and quarrymen		
Other employees				
Aggregate days of all employees.   Nombre collectif des jours de tous les employés.   20,250	17	Other employees		
Salaries and wages—   Salaries et gages—   Cirant set commis.   \$ 1,350	18	Aggregate days of all employees	Nombre collectif des jours de tous les	
Managers and clerks.   Gérants et commis.   \$ 1,350	19	Salaries and wages—	Salaires et gages—	=,,=00
Superintendents and foremen   Surintendants of contrematires   2,250	20	Managers and clerks	Gérants et commis	1.350
Miners and quarrymen	21	Superintendents and foremen	Surintendants et contremattres	
Engineers and firemen.   Mécaniciens et chauffeurs.     2,850	22	Miners and quarrymen		
Other employees	23		Mécaniciens et chauffeurs	2,850
Aggregate wages	-24			9,375
Sandstone quarried.   Grès extrait.   cu. yd.   16,393	25		Montant collectif des gages	39,405
Rubble quarried.   Blocaille extraite.   ton.   1,500	26		Grès extrait	16,393
Rubble marketed	27	Rubble quarried		1,500
Rubble marketed		Sandstone marketed		
Value of products—   Sandstone marketed   Gree enroyé au marché.   \$ 82,425	29	Rubble marketed		
Clay products	30		Valeur des produits—	•
Clay products—	31	Sandstone marketed	Grès envoyé au marché\$	82,425
Nombre de fosses argileuses   18	32	Rubble marketed		1,125
Nombre de fosses argileuses   18				
Nombre de fosses argileuses   18		·		
Value of			Produits d'argile—	•
Value of	2	No. of pits	Nombre de fosses argileuses	18
Capital	3	Value of—	Valeur—	
Employees	4	Real estate, plant and working	du bien-foncier, de l'outillage et du capi-	
Employees			tal actif\$	113,110
Children under 16 years				•
Aggregate days of all employees   Nombre collectif des jours de tous les   employés   40,682		Men 16 years and over	Hommes de 16 ans et plusno.	306
Wages of employees—   Gages des employés—   Hommes de 16 ans et plus   S   55,519			Enfants au-dessous de 16 ans	5
Wages of employees—   Gages des employes—   Hommes de 16 ans et plus   \$ 55,519	8	Aggregate days of all employees	Nombre collectif des jours de tous les	
Men 16 years and over		***	employés	40,682
Children under 16 years.			Gages des employes—	
Aggregate wages   Montant collectif des gages   55,769     Products		Men 16 years and over	Hommes de 16 ans et plus \$	
Products				
Common brick   Brique commune   no   21,685,200				05,769
Pressed brick   Brique pressée   650,000				01 405 000
12,000   12,000   12,000   12,000   13,000   14,000   18   18   19   19   19   19   19   19				
Value of		Dunin tile	Tuite de desire es	
Common brick   Brique commune   \$   119,036			Valore	12,000
Pressed brick   Brique pressée   8,100				110.000
Drain tile.   Tuile de drainage.   200		Proposed briefs		
Ontario.   Gold ore (lode or vein)—				
Gold ore (lode or vein)—	20	Diam dio	rune de dramage	200
Gold ore (lode or vein)—				
Gold ore (lode or vein)—		Antaria.		
No. of mines		VALUE EVI	J	
No. of mines		Gold ore (lode or vein)—	Minerai d'or (quartz ou filon).	
Real estate and plant—				7
Mineral-bearing land   Terrain contenant des minéraux   ac   1,503			Bien foncier et outillage—	•
Mills   Moulins   no   6		Mineral-bearing land		1,503
5         Stamps         Bocards         120           6         Rolls or crushers         Broyeurs         8           7         Concentrating apparatus         Appareils de concentration         16           8         Refineries         3           9         Engines and motors         Machines et moteurs         52           10         Horse power         1,955           11         Dwelling houses         Logis         77           12         Other buildings         Autres bâtimencs         89           Value of         Valeur         Valeur         4           Mineral-bearing land         du terrain contenant des minéraux         \$ 908,800		Mills		
6         Rolls or crushers         Broyeurs         8           7         Concentrating apparatus         Appareils de concentration         16           8         Refineries         3           9         Engines and motors         Machines et moteurs         52           10         Horse power         Cheval-vapeur         1,955           11         Dwelling houses         Logis         77           12         Other buildings         Autres bâtiments         89           Value of —         Valeur —           14         Mineral-bearing land         du terrain contenant des minéraux         \$ 908,800	5	Stamps	Bocards	
7         Concentrating apparatus.         Appareils de concentration.         16           8         Refineries.         3           9         Engines and motors.         Machines et moteurs.         52           10         Horse power.         Cheval-vapeur.         1,955           11         Dwelling houses.         Logis.         77           12         Other buildings.         Autres bâtimen's.         89           13         Value of—         Valeur—           14         Mineral-bearing land.         du terrain contenant des minéraux.         \$ 908,800	6		Broyeurs	
8         Refineries         3           9         Engines and motors         Machines et moteurs         52           10         Horse power         Cheval-vapeur         1,955           11         Dwelling houses         Logis         77           12         Other buildings         Autres bâtimencs         89           13         Value of—         Valeur—           14         Mineral-bearing land         du terrain contenant des minéraux         \$ 908,800	7	Concentrating apparatus	Appareils de concentration	
Engines and motors.   Machines et moteurs   52	8	Refineries	Raffineries	. 3
Horse power		Engines and motors	Machines et moteurs	
11   Dwelling houses		Horse power	Cheval-vapeur	
12   Other buildings		Dwelling houses	Logis	
13   Value of— Valeur— 14   Mineral-bearing land Valeur— du terrain contenant des minéraux \$ 908,800		Other buildings	Autres bâtimencs	
		Value of—		
15 / Buildings and plant des bâtiments et de l'outiliage   529,328				
	15 ,	Buildings and plant	des bätiments et de l'outillage "	<b>529,328</b>

Tableau Lviii. Statistiques de l'industrie minière du Canada et des provinces pour l'année de recensement 1901, par espèces de minéraux et produits des minéraux.

	<u> </u>		
No.	Ontario.		1.
	Gold ore (lode or vein)—Con.	Minorei d'on (quantu an flau) Tin	
16	Gold ore (lode or vein)—Con. Officers and workmen employed	Minerai d'or (quartz or filon)—Fin. Officiers et ouvriers employés—	
17	Managers and clerks	Gérants et commis	21
18	Superintendents and foremen	Surintendants et contrematres	18
19	Miners and quarrymen	Mineurs et carriers	323
20	Engineers and firemen	Mécaniciens et chauffeurs.	56
$\bar{2}i$	Millmen	Ouvriers de moulins	49
22	Mechanics	Artisans	38
23	Other employees	Autres employés	119
24	Aggregate days of all employees	Nombre collectif des jours de tous les	
25	Salaries and wages—	employés	166,952
26	Managers and clerks	Gérants et commis \$	00 040
$\overline{27}$	Superintendents and foremen	Surintendants et contremaîtres	22,240 12,420
28	Miners and quarrymen	Mineurs et carriers	143,688
29	Engineers and firemen	Mécaniciens et chauffeurs	29,862
30	Millmen	Ouvriers de moulins	25,128
31	Mechanics	Artisans	22,266
32	Other employees	Autres employés	22,266 42,707
33	Aggregate wages	Montant collectif des gages	<b>2</b> 98,311
34	Ore raised or won	Minerai extrait ou sortiton.	39,979
35	Ore marketed	Minerai envoyé au marché	2
36	Ore treated at works	Minerai traité à la mine ou travaux	36,524
37	Products of treated ore—	Produits du minerai—	44.004
38 39	Gold	Oroz.	14,931
40	Value of products—	Arsenicton. Valeur des produits—	300
41	Value of products—		050 000
42	Arsenic	Or	256,609
43	Ore marketed	Minerai envoyé au marché.	22,725 8,500
		•	0,000
` 1	T		
1	Iron ore—	Minerai de fer—	
. 2	No. of mines	Nombre de mines	6
. 2	No. of mines	Nombre de mines	
2 3 4	No. of mines	Nombre de mines Bien-foncier et outillage— Terrain contenant des minérauxac.	1,478
. 2	No. of mines.  Real estate and plant—  Mineral-bearing land.  Rolls or crushers	Nombre de mines Bien-foncier et outillage— Terrain contenant des minérauxac. Broyeursno.	1,478 1
. 2 3 4 5	No. of mines	Nombre de mines  Bien-foncier et outillage— Terrain contenant des minéraux ac. Broyeurs no. Machines et moteurs " Cheval-vaneur"	1,478 1 13
2 3 4 5 6 7 8	No. of mines. Real estate and plant— Mineral-bearing land. Rolls or crushers Engines and motors. Horse power. Dwelling houses	Nombre de mines  Bien-foncier et outillage— Terrain contenant des minéraux ac. Broyeurs no. Machines et moteurs " Cheval-vaneur"	1,478 1 13 530
2 3 4 5 6 7 8 9	No. of mines Real estate and plant— Mineral-bearing land Rolls or crushers Engines and motors Horse power Dwelling houses Other buildings	Nombre de mines Bien-foncier et outillage— Terrain contenant des minérauxac. Broyeurs	1,478 1 13 530 32
2 3 4 5 6 7 8 9	No. of mines. Real estate and plant— Mineral-bearing land. Rolls or crushers Engines and motors. Horse power Dwelling houses Other buildings. Value of—	Nombre de mines.  Bien-foncier et outillage— Terrain contenant des minéraux ac. Broyeurs no. Machines et moteurs " Cheval-vapeur " Logis " Autres bâtiments " Valeur—	1,478 1 13 530
2 3 4 5 6 7 8 9 10	No. of mines. Real estate and plant— Mineral-bearing land. Rolls or crushers Engines and motors. Horse power. Dwelling houses Other buildings. Value of— Mineral-bearing land.	Nombre de mines.  Bien-foncier et outillage— Terrain contenant des minéraux. ac. Broyeurs. no. Machines et moteurs. " Cheval-vapeur: " Logis. " Autres bâtiments " Valeur— du terrain contenant des minéraux. S	1,478 1 13 530 32
2 3 4 5 6 7 8 9	No. of mines. Real estate and plant— Mineral-bearing land. Rolls or crushers Engines and motors. Horse power Dwelling houses Other buildings. Value of—	Nombre de mines.  Bien-foncier et outillage— Terrain contenant des minéraux ac. Broyeurs no. Machines et moteurs " Cheval-vapeur " Logis " Autres bâtiments " Valeur—	1,478 1 13 530 32 53
2 3 4 5 6 7 8 9 10	No. of mines Real estate and plant— Mineral-bearing land Rolls or crushers Engines and motors Horse power Dwelling houses Other buildings Value of— Mineral-bearing land. Buildings and plant	Nombre de mines.  Bien-foncier et outillage— Terrain contenant des minéraux. ac. Broyeurs. no. Machines et moteurs. " Cheval-vapeur'. " Logis. " Autres bâtiments " Valeur— du terrain contenant des minéraux. \$ des bâtiments et de l'outillage. "	1,478 1 13 530 32 53 157,000
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	No. of mines. Real estate and plant— Mineral-bearing land. Rolls or crushers Engines and motors. Horse power. Dwelling houses. Other buildings. Value of— Mineral-bearing land. Buildings and plant. Officers and workmen employed—	Nombre de mines.  Bien-foncier et outillage— Terrain contenant des minéraux. ac. Broyeurs. no. Machines et moteurs. " Cheval-vapeur'. " Logis. " Autres bâtiments " Valeur— du terrain contenant des minéraux. \$ des bâtiments et de l'outillage. "	1,478 1 13 530 32 53 157,000 178,625
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	No. of mines Real estate and plant— Mineral-bearing land Rolls or crushers Engines and motors Horse power Dwelling houses Other buildings Value of— Mineral-bearing land. Buildings and plant	Nombre de mines.  Bien-foncier et outillage— Terrain contenant des minéraux. ac. Broyeurs. no. Machines et moteurs. " Cheval-vapeur: " Logis. " Autres bâtiments. " Valeur— du terrain contenant des minéraux. \$ des bâtiments et de l'outillage. "  Officiers et ouvriers employés— Gérants et commis. no	1,478 1 13 530 32 53 157,000 178,625
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	No. of mines. Real estate and plant— Mineral-bearing land. Rolls or crushers Engines and motors. Horse power. Dwelling houses. Other buildings. Value of— Mineral-bearing land. •Buildings and plant.  Officers and workmen employed— Managers and clerks. Superintendents and foremen. Miners and quarrymen.	Nombre de mines.  Bien-foncier et outillage— Terrain contenant des minéraux. ac. Broyeurs. no. Machines et moteurs. " Cheval-vapeur'. " Logis. " Autres bâtiments. " Valeur— du terrain contenant des minéraux. \$ des bâtiments et de l'outillage. "  Officiers et ouvriers employés— Gérants et commis. no. Surintendants et contremaîtres. "	1,478 1 13 530 32 53 157,000 178,625
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	No. of mines. Real estate and plant— Mineral-bearing land. Rolls or crushers Engines and motors. Horse power. Dwelling houses. Other buildings. Value of— Mineral-bearing land. Buildings and plant.  Officers and workmen employed— Managers and clerks. Superintendents and foremen. Miners and quarrymen Engineers and firemen.	Nombre de mines.  Bien-foncier et outillage— Terrain contenant des minéraux. ac. Broyeurs. no. Machines et moteurs. " Cheval-vapeur'. " Logis. " Autres bâtiments " Valeur— du terrain contenant des minéraux. \$ des bâtiments et de l'outillage. " Officiers et ouvriers employés— Gérants et commis. no. Surintendants et contremaîtres " Mineurs et carriers. " Micaniciens et chauffeurs. "	1,478 1 13 530 32 53 157,000 178,625 6 13 325
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	No. of mines. Real estate and plant— Mineral-bearing land. Rolls or crushers Engines and motors. Horse power. Dwelling houses Other buildings. Value of— Mineral-bearing landBuildings and plant. Officers and workmen employed— Managers and clerks. Superintendents and foremen Miners and quarrymen Engineers and firemen Mechanics	Nombre de mines. Bien-foncier et outillage— Terrain contenant des minéraux ac. Broyeurs no. Machines et moteurs "Cheval-vapeur" "Logis. Autres bâtiments "Valeur— du terrain contenant des minéraux. \$ des bâtiments et de l'outillage. "Officiers et ouvriers employés— Gérants et commis. no. Surintendants et contremaîtres "Mineurs et carriers. Mécaniciens et chauffeurs. "Mécaniciens et chauffeurs. "	1,478 1 13 530 32 53 157,000 178,625 6 13 325
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	No. of mines. Real estate and plant— Mineral-bearing land. Rolls or crushers Engines and motors. Horse power. Dwelling houses. Other buildings. Value of— Mineral-bearing land. •Buildings and plant.  Officers and workmen employed— Managers and clerks. Superintendents and foremen. Miners and quarrymen. Engineers and firemen Mechanics Other employees.	Nombre de mines.  Bien-foncier et outillage— Terrain contenant des minéraux. ac. Broyeurs. no. Machines et moteurs. " Cheval-vapeur'. " Logis. " Autres bâtiments " Valeur— du terrain contenant des minéraux. \$ des bâtiments et de l'outillage. "  Officiers et ouvriers employés— Gérants et commis no. Surintendants et contrenaîtres. " Mécaniciens et chauffeurs. " Artisans. " Autres employés."	1,478 1 13 530 32 53 157,000 178,625 6 13 325
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	No. of mines. Real estate and plant— Mineral-bearing land. Rolls or crushers Engines and motors. Horse power. Dwelling houses Other buildings. Value of— Mineral-bearing landBuildings and plant. Officers and workmen employed— Managers and clerks. Superintendents and foremen Miners and quarrymen Engineers and firemen Mechanics	Nombre de mines Bien-foncier et outillage— Terrain contenant des minéraux ac. Broyeurs no. Machines et moteurs ! Cheval-vapeur ! Logis ! Autres bâtiments ! Valeur— du terrain contenant des minéraux \$ des bâtiments et de l'outillage !  Officiers et ouvriers employés— Gérants et commis no. Surintendants et contremaîtres ! Mineurs et carriers ! Mécaniciens et chauffeurs ! Artisans . Autres employés .  Nombre collectif des jours de tous les	1,478 1 13 530 32 53 157,000 178,625 6 13 325 17 13 40
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	No. of mines. Real estate and plant— Mineral-bearing land. Rolls or crushers Engines and motors. Horse power. Dwelling houses Other buildings. Value of— Mineral-bearing land. •Buildings and plant.  Otticers and workmen employed— Managers and clerks. Superintendents and foremen. Miners and quarrymen Engineers and firemen Mechanics Other employees. Aggregate days of all employees.	Nombre de mines. Bien-foncier et outillage— Terrain contenant des minéraux ac. Broyeurs no. Machines et moteurs "Cheval-vapeur" "Logis. Autres bâtiments "Valeur— du terrain contenant des minéraux. \$ des bâtiments et de l'outillage. "  Officiers et ouvriers employés— Gérants et conmis. no. Surintendants et contrennaîtres "Mineurs et carriers. Mineurs et carriers. "Mécaniciens et chauffeurs. "Artisans. "Autres employés. "Nombre collectif des jours de tous les employés. "	1,478 1 13 530 32 53 157,000 178,625 6 13 325 17 13
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	No. of mines. Real estate and plant— Mineral-bearing land. Rolls or crushers Engines and motors. Horse power. Dwelling houses. Other buildings. Value of— Mineral-bearing land. •Buildings and plant.  Officers and workmen employed— Managers and clerks. Superintendents and foremen. Miners and quarrymen. Engineers and firemen Mechanics Other employees. Aggregate days of all employees. Salaries and wages—	Nombre de mines.  Bien-foncier et outillage— Terrain contenant des minéraux. ac. Broyeurs no. Machines et moteurs "Cheval-vapeur". Logis. "Autres bâtiments "Valeur— du terrain contenant des minéraux. \$ des bâtiments et de l'outillage. "  Officiers et ouvriers employés— Gérants et commis. no. Surintendants et contremaîtres "Mineurs et carriers. "Mécaniciens et chauffeurs. "Artisans. "Autres employés. "Nombre collectif des jours de tous les employés— Salaires et gages—  Salaires et gages—  "Salaires et gages— "Salaires et gages— "Salaires et gages— "Salaires et gages— "Nombre collectif des jours de tous les employés. "Salaires et gages— "Sa	1,478 1 13 530 32 53 157,000 178,625 6 13 325 17 13 40 92,829
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	No. of mines. Real estate and plant— Mineral-bearing land. Rolls or crushers Engines and motors. Horse power. Dwelling houses. Other buildings. Value of— Mineral-bearing land. •Buildings and plant.  Officers and workmen employed— Managers and clerks. Superintendents and foremen. Miners and quarrymen. Engineers and firemen Mechanics Other employees. Aggregate days of all employees. Salaries and wages— Managers and clerks.	Nombre de mines Bien-foncier et outillage— Terrain contenant des minéraux ac. Broyeurs no. Machines et moteurs "Cheval-vapeur" "Logis. "Autres bâtiments "Valeur— du terrain contenant des minéraux \$ des bâtiments et de l'outillage. "Officiers et ouvriers employés— Gérants et commis no. Surintendants et contremaîtres "Mineurs et carriers. "Mécaniciens et chauffeurs. "Artisans. "Autres employés— Nombre collectif des jours de tous les employés— employés. "Salaires et gages— Gérants et commis. \$	1,478 1 13 530 32 53 157,000 178,625 6 13 325 17 13 40 92,829 6,250
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	No. of mines. Real estate and plant— Mineral-bearing land. Rolls or crushers Engines and motors. Horse power. Dwelling houses. Other buildings. Value of— Mineral-bearing land. •Buildings and plant.  Officers and workmen employed— Managers and clerks. Superintendents and foremen. Miners and quarrymen. Engineers and firemen Mechanics Other employees. Aggregate days of all employees.  Salaries and wages— Managers and clerks. Superintendents and foremen.	Nombre de mines.  Bien-foncier et outillage— Terrain contenant des minéraux ac. Broyeurs no. Machines et moteurs "Cheval-vapeur" "Logis. Autres bâtiments "Valeur— du terrain contenant des minéraux. \$ des bâtiments et de l'outillage. "  Officiers et ouvriers employés— Gérants et contrennaîtres no. Surintendants et contrennaîtres "Mineurs et carriers. Mineurs et carriers. "Mécaniciens et chauffeurs. "Artisans. "Autres employés. "Nombre collectif des jours de tous les employés. " Salaires et gages— Gérants et commis. \$ Surintendants et contremaîtres. "	1,478 1 13 530 32 53 157,000 178,625 6 13 325 17 13 40 92,829 6,250 7,651
2 3 4 5 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	No. of mines. Real estate and plant— Mineral-bearing land. Rolls or crushers Engines and motors. Horse power. Dwelling houses. Other buildings. Value of— Mineral-bearing land. Buildings and plant.  Officers and workmen employed— Managers and clerks. Superintendents and foremen. Miners and quarrymen. Engineers and firemen. Mechanics Other employees. Aggregate days of all employees. Salaries and wages— Managers and clerks. Superintendents and foremen. Miners and quarrymen. Engineers and firemen.	Nombre de mines.  Bien-foncier et outillage— Terrain contenant des minéraux. ac. Broyeurs no. Machines et moteurs "Cheval-vapeur". Logis. "Autres bâtiments "Valeur— du terrain contenant des minéraux. \$ des bâtiments et de l'outillage. "  Officiers et ouvriers employés— Gérants et commis. no. Surintendants et contremaîtres "Mineurs et carriers. "Mécaniciens et chauffeurs. "Artisans. "Autres employés— Nombre collectif des jours de tous les employés— Gérants et commis. \$ Salaires et gages— Gérants et contremaîtres. "Salaires et gages— Gérants et contremaîtres. "	1,478 1 13 530 32 53 157,000 178,625  6 13 325 17 13 40 92,829 6,250 7,651 68,955
2 3 4 5 6 6 7 7 8 9 100 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	No. of mines. Real estate and plant— Mineral-bearing land. Rolls or crushers Engines and motors. Horse power. Dwelling houses. Other buildings. Value of— Mineral-bearing land. •Buildings and plant.  Officers and workmen employed— Managers and clerks. Superintendents and foremen. Miners and quarrymen. Engineers and firemen. Mechanics Other employees. Aggregate days of all employees. Salaries and wages— Managers and clerks. Superintendents and foremen. Mechanics Other employees. Aggregate days of all employees. Salaries and wages— Managers and clerks. Superintendents and foremen. Miners and quarrymen. Engineers and firemen.	Nombre de mines Bien-foncier et outillage— Terrain contenant des minéraux ac. Broyeurs no. Machines et moteurs !! Cheval-vapeur !! Logis. !! Autres bâtiments !! Valeur— du terrain contenant des minéraux \$ des bâtiments et de l'outillage !! Officiers et ouvriers employés— Gérants et commis no. Surintendants et contremaîtres !! Mécaniciens et chauffeurs. !! Autres employés. !! Autres employés. !! Nombre collectif des jours de tous les employés. !! Salaires et gages— Gérants et commis . \$ Surintendants et contremaîtres !! Mineurs et carriers . !! Mineurs et carriers . !! Mineurs et carriers . !!	1,478 1 13 530 32 53 157,000 178,625 6 13 325 17 13 40 92,829 6,250 7,651 68,955 8,657
2 3 4 5 6 6 7 7 8 9 100 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	No. of mines. Real estate and plant— Mineral-bearing land. Rolls or crushers Engines and motors. Horse power. Dwelling houses. Other buildings. Value of— Mineral-bearing land. Buildings and plant.  Officers and workmen employed— Managers and clerks. Superintendents and foremen. Miners and quarrymen. Engineers and firemen. Mechanics Other employees. Aggregate days of all employees.  Salaries and wages— Managers and clerks. Superintendents and foremen. Miners and quarrymen. Engineers and clerks. Superintendents and foremen. Miners and quarrymen. Engineers and firemen. Mechanics Other employees.	Nombre de mines.  Bien-foncier et outillage— Terrain contenant des minéraux. ac. Broyeurs no. Machines et moteurs ! Cheval-vapeur   Logis.   Autres bâtiments   Valeur— du terrain contenant des minéraux. \$ des bâtiments et de l'outillage.   Officiers et ouvriers employés— Gérants et commis. no. Surintendants et contremaîtres   Mineurs et carriers.   Autres employés.   Autres employés.   Nombre collectif des jours de tous les employés— Gérants et commis. \$ Salaires et gages— Gérants et contremaîtres.   Salaires et gages— Gérants et contremaîtres.   Mécaniciens et chauffeurs.   Mécanice et carriers.	1,478 1 13 530 32 53 157,000 178,625  6 13 325 17 13 40 92,829 6,250 7,651 68,955 8,657 8,495
2 3 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 22 23 24 25 26 27 28	No. of mines. Real estate and plant— Mineral-bearing land. Rolls or crushers Engines and motors. Horse power. Dwelling houses. Other buildings. Value of— Mineral-bearing land. Buildings and plant.  Officers and workmen employed— Managers and clerks. Superintendents and foremen. Miners and quarrymen. Engineers and firemen. Mechanics. Other employees. Aggregate days of all employees. Salaries and wages— Managers and clerks. Superintendents and foremen. Miners and quarrymen. Engineers and firemen. Mechanics. Other employees. Other employees. Aggregate wages.	Nombre de mines Bien-foncier et outillage— Terrain contenant des minéraux ac. Broyeurs no. Machines et moteurs ! Cheval-vapeur ! Logis.	1,478 1 13 530 32 53 157,000 178,625  6 13 325 17 13 40 92,829 6,250 7,651 68,955 8,657 8,495 14:233
2 2 3 4 5 6 6 7 7 8 9 100 11 12 13 14 15 16 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	No. of mines. Real estate and plant— Mineral-bearing land. Rolls or crushers Engines and motors. Horse power. Dwelling houses. Other buildings. Value of— Mineral-bearing land. •Buildings and plant.  Officers and workmen employed— Managers and clerks. Superintendents and foremen. Miners and quarrymen. Engineers and firemen. Mechanics Other employees. Aggregate days of all employees. Salaries and wages— Managers and clerks. Superintendents and foremen. Mechanics Other employees. Aggregate days of all employees. Superintendents and foremen. Miners and quarrymen. Engineers and firemen. Miners and quarrymen. Engineers and firemen. Mechanics. Other employees. Aggregate wages. Or raised	Nombre de mines Bien-foncier et outillage— Terrain contenant des minéraux ac. Broyeurs no. Machines et moteurs ! Cheval-vapeur ! Logis	1,478 1 13 530 32 53 157,000 178,625  6 13 325 17 13 40 92,829 6,250 7,651 68,955 8,657 8,495
2 3 4 5 6 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 7 18 19 20 21 22 22 23 24 25 6 27 28 29 30	No. of mines. Real estate and plant— Mineral-bearing land. Rolls or crushers Engines and motors. Horse power. Dwelling houses. Other buildings. Value of— Mineral-bearing land. Buildings and plant.  Otticers and workmen employed— Managers and clerks. Superintendents and foremen. Miners and quarrymen. Engineers and firemen. Mechanics. Other employees. Aggregate days of all employees.  Salaries and wages— Managers and clerks. Superintendents and foremen. Miners and quarrymen. Engineers and firemen. Managers and clerks. Superintendents and foremen. Miners and quarrymen. Engineers and firemen. Mechanics. Other employees. Aggregate wages. Ore raised.	Nombre de mines.  Bien-foncier et outillage— Terrain contenant des minéraux. ac. Broyeurs no. Machines et moteurs "Cheval-vapeur". Logis. "Autres bâtiments Valeur— du terrain contenant des minéraux. \$ des bâtiments et de l'outillage. "  Officiers et ouvriers employés— Gérants et commis. no. Surintendants et contremaîtres "Mineurs et carriers. "Autres employés. "Autres employés. "Nombre collectif des jours de tous les employés. "Salaires et gages— Gérants et commis. \$ Surintendants et contremaîtres. " Mineurs et carriers. " Mécaniciens et chauffeurs. " Autres employés. " Salaires et gages— Gérants et commis. \$ Surintendants et contremaîtres. " Mécaniciens et chauffeurs. " Mécaniciens et chauffeurs. " Mécaniciens et chauffeurs. " Mécaniciens et chauffeurs. " Mécaniciens et chauffeurs. " Mécaniciens et chauffeurs. " Mécaniciens et chauffeurs. " Mécaniciens et chauffeurs. " Mineurs et carriers. " Mécaniciens et chauffeurs. " Mineurs et carriers. " Mécaniciens et chauffeurs. " Mineurs et carriers. " Mécaniciens et chauffeurs. " Mineurs et carriers. " Mécaniciens et chauffeurs. " Mineurs et carriers. " Mécaniciens et chauffeurs. " Mineurs et carriers. " Mécaniciens et chauffeurs. " Mineurs et carriers. " Mécaniciens et chauffeurs. " Mineurs et carriers. " Mécaniciens et contremaîtres. " Mécanici	1,478 1 13 530 32 53 157,000 178,625 6 13 325 17 13 40 92,829 6,250 7,651 68,955 8,657 8,495 14;233 114,241 255,880
2 3 4 5 6 7 7 8 8 9 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	No. of mines. Real estate and plant— Mineral-bearing land. Rolls or crushers Engines and motors. Horse power. Dwelling houses. Other buildings. Value of— Mineral-bearing land. Buildings and plant.  Officers and workmen employed— Managers and clerks. Superintendents and foremen. Miners and quarrymen. Engineers and firemen. Mechanics. Other employees. Aggregate days of all employees.  Salaries and wages— Managers and clerks. Superintendents and foremen. Miners and quarrymen. Engineers and firemen. Mechanics Other employees. Aggregate wages. Other employees. Aggregate wages. Ore raised. Ore marketed.	Nombre de mines Bien-foncier et outillage— Terrain contenant des minéraux ac. Broyeurs no. Machines et moteurs " Cheval-vapeur" " Logis. " Autres bâtiments " Valeur— du terrain contenant des minéraux. \$ des bâtiments et de l'outillage. "  Officiers et ouvriers employés— Gérants et commis. no. Surintendants et contremaîtres " Mineurs et carriers. " Mécaniciens et chauffeurs. " Artisans. " Autres employés. " Salaires et gages— Gérants et commis. \$ Surintendants et contremaîtres " Mineurs et carriers. " Mécaniciens et chauffeurs. " Autres employés. " Salaires et gages— Gérants et commis. \$ Surintendants et contremaîtres. " Mineurs et carriers. " Mineurs et carriers. " Mineurs et carriers. " Mineurs et carriers. " Mineurs et carriers. " Mineurs et carriers. " Mineurs et carriers. " Mineurs et carriers. " Mineurs et carriers. " Mineurs et carriers. " Mineurs et carriers. " Mineurs et carriers. " Mineurs et carriers. " Mineurs et carriers. " Mineurs et chauffeurs. " Autres employés " Montant collectif des gages " Minerai extrait. ton. Minerai extrait. ton. Minerai extrait. " Valeur des produits—	1,478 1 13 530 32 53 157,000 178,625  6 13 325 17 13 40  92,829 6,250 7,651 68,955 8,657 8,495 14,233 114,241 255,880 255,880
2 3 4 5 6 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 7 18 19 20 21 22 22 23 24 25 6 27 28 29 30	No. of mines. Real estate and plant— Mineral-bearing land. Rolls or crushers Engines and motors. Horse power. Dwelling houses. Other buildings. Value of— Mineral-bearing land. Buildings and plant.  Officers and workmen employed— Managers and clerks. Superintendents and foremen. Miners and quarrymen. Engineers and firemen. Mechanics. Other employees. Aggregate days of all employees.  Salaries and wages— Managers and clerks. Superintendents and foremen. Miners and quarrymen. Engineers and firemen. Mechanics Other employees. Aggregate wages. Other employees. Aggregate wages. Ore raised. Ore marketed.	Nombre de mines.  Bien-foncier et outillage— Terrain contenant des minéraux. ac. Broyeurs no. Machines et moteurs "Cheval-vapeur". Logis. "Autres bâtiments Valeur— du terrain contenant des minéraux. \$ des bâtiments et de l'outillage. "  Officiers et ouvriers employés— Gérants et commis. no. Surintendants et contremaîtres "Mineurs et carriers. "Autres employés. "Autres employés. "Nombre collectif des jours de tous les employés. "Salaires et gages— Gérants et commis. \$ Surintendants et contremaîtres. " Mineurs et carriers. " Mécaniciens et chauffeurs. " Autres employés. " Salaires et gages— Gérants et commis. \$ Surintendants et contremaîtres. " Mécaniciens et chauffeurs. " Mécaniciens et chauffeurs. " Mécaniciens et chauffeurs. " Mécaniciens et chauffeurs. " Mécaniciens et chauffeurs. " Mécaniciens et chauffeurs. " Mécaniciens et chauffeurs. " Mécaniciens et chauffeurs. " Mineurs et carriers. " Mécaniciens et chauffeurs. " Mineurs et carriers. " Mécaniciens et chauffeurs. " Mineurs et carriers. " Mécaniciens et chauffeurs. " Mineurs et carriers. " Mécaniciens et chauffeurs. " Mineurs et carriers. " Mécaniciens et chauffeurs. " Mineurs et carriers. " Mécaniciens et chauffeurs. " Mineurs et carriers. " Mécaniciens et chauffeurs. " Mineurs et carriers. " Mécaniciens et contremaîtres. " Mécanici	1,478 1 13 530 32 53 157,000 178,625 6 13 325 11 17 13 40 92,829 6,250 7,651 68,955 8,657 8,495 14;233 114,241 255,880

Table LVIII. Statistics of the Mineral industry of Canada and the Provinces for the Census year 1901, by kinds of minerals and mineral products.

=			
Ńо.	Ontario.		
1	Mica—	Mica-	
2	No. of mines	Nombre de mines	11.
3	Real estate and plant—	Bien-foncier et outillage—	
4	Mineral-bearing land	Terrain contenant des minérauxac.	1,515
5	Non-mineral land	Terrain ne contenant pas de minéraux. "	. 100
6	Engines and motors	Machines et moteursno.	2
7	Horse power	Cheval-vapeur	35
8	Dwelling houses	Logis	7
9	Other buildings	Autres bâtiments	21.
10	Value of—	Valeur—	405.000
11	Mineral-bearing land	du terrain contenant des minéraux \$	135,800
12	Non-mineral land	du terrain ne contenant pas de minéraux "	100
13	Buildings and plant	des bâtiments et de l'outillage	5,325
14	Officers and workmen employed—	Officiers et ouvriers employés —	10
15 16	Managers and clerks	Gérants et commis	10
17	Superintendents and foremen	Mineurs et carriers	108
18	Miners and quarrymen Engineers and firemen	Mécaniciens et chauffeurs	3
19	Other employees		41
20	Aggregate days of all employees	Nombre collectif des jours de tous les	11
20	Aggregate days of all elliptoyees	employés	38,160
21	Salaries and wages—	Salaires et gages—	00,200
22	Managers and clerks	Gérants et commis \$	7,390
23	Superintendents and foremen	Surintendants et contremaîtres	6,243
24	Miners and quarrymen	Mineurs et carriers	28,304
25	Engineers and firemen	Mécaniciens et chauffeurs	1,063
26	Other employees	Autres employés	10,225
27	Aggregate wages	Montant collectif des gages:	53,225
28	Mica raised	Mica extraitton.	1,410
29	Phosphate and pyrites raised	Phosphate et pyrites extraits	30
30	Mica marketed	Mica envoyé au marché	1,410
31	Phosphate and pyrites marketed	Phosphate et pyrites envoyés au marché "	30
32	Value of—	Valeur—	
33	Mica marketed	du mica envoyé au marché\$	115,714
34	Phosphate of lime marketed	du phosphate de chaux envoyé au marché "	105
35	Pyrites marketed	des pyrites envoyées au marché	105
1	Mineral water—	Eaux gazeuses—	
$\hat{2}$	Wells or springs	Puits ou sources	5
3	Engines and motors	Machines et moteurs	<b>2</b>
4	Horse power	Cheval-vapeur	36
5	Dwelling houses	Logis	3
6	Other buildings	Autres bâtiments "	9
7	Value of—	Valeur-	
8	Buildings and plant	des bâtiments et de l'outillage \$	107,100
9	Officers and workmen employed—	Officiers et ouvriers employés—	
10	Managers and clerks	Gérants et commisno.	. 6
11	Superintendents and foremen	Surintendants et contremaîtres	2
12	Engineers and firemen	Mécaniciens et chauffeurs	1
13	Other employees	Autres employés	13
14	Aggregate days of all employees	Nombre collectif des jours de tous les	4,016
	C-1	employés	4,010
15	Salaries and wages—	Salaires et gages—	-2,150
16	Managers and clerks	Gérants et commis	1,050
17	Superintendents and foremen		500
18 19	Engineers and firemen	Mécaniciens et chauffeurs	3,219
20	A garegate wages	Montant collectif des gages	6,919
21	Aggregate wages Water produced	Eaux produites gages gal.	<b>286,200</b>
22	Value of—	Valeur—	
<b>2</b> 3	Water marketed	des eaux envoyées au marché \$	28,004
1	Natural gas—	Gaz naturel—	
2	Gas wells	Puits de gaz no.	13
3		Bien-foncier et outillage—	
4		Logis	
5	Other buildings	Autres bâtiments	••,
6		Valeur—	
7	Buildings and plant	des bâtiments et de l'outillage \$	368,527
	= #	<b>5</b> ·	

Tableau Lviii. Statistiques de l'industrie minière du Canada et des provinces pour l'année de recensement 1901, par espèces de minéraux et produits des minéraux.

==			
No.	Ontario.		
110.		a	
_	Natural gas—Con.	Gaz naturel—Fin.	
8	Officers and workmen employed—	Officiers et ouvriers employés— Gérants et commisno.	5
9	Managers and clerks	Surintendants et contremaîtres	5
10 11	Mechanics	Artisans	4
$\overline{12}$	Other employees	Autres employés	. 9
13	Aggregate days of all employees	Nombre collectif des jours de tous les	0.040
	00 0 0 111	employés	8,840
14	Salaries and wages—	Salaires et gages—	4,008
15	Managers and clerks	Gérants et commis	5,150
16	Superintendents and foremen	Surintendants et contremaîtres	4,350
17	Mechanics	Artisans	8,400
18 19	Other employees	Montant collectif des gages	21,908
20	Aggregate wages	Valeur—	
21	Gas marketed	du gaz envoyé au marché"	139,703
,	Nielral and compar one—	Minerai de nickel et de cuivre—	
$rac{1}{2}$	Nickel and copper ore— No. of mines	Nombre de mines	6
3	Real estate and plant—	Bien-foncier et outillage-	
4	Mineral-bearing land	Terrain contenant des minéraux ac.	10,338
5	Non-mineral land	Terrain ne contenant pas de mineraux "	4,020
-6	Mills	Moulins no.	• •
7	Stamps	Bocards"	10
8	Blast furnaces and smelters	Hauts fourneaux	42
9	Engines and motors	Machines et moteurs	2,085
10	Horse power	Logis	68
11	Dwelling houses	Autres bâtiments	64
12 13	Value of—	Valeur-	
14	Mineral-bearing land		593,830
15	Non-mineral land	du terrain ne contenant pas de minéraux "	8,200
16	Buildings and plant	des bâtiments et de l'outillage "	123,188
17	Officers and workmen employed—	Officiers et ouvriers employes-	20.
18	Managers and clerks	Gérants et commis no.	30· 30
19	Superintendents and foremen	Surintendants et contremaîtres	290
20	Miners and quarrymen	Mineurs et carriers	47
21	Engineers and firemen	^ ' 1 1'	$\tilde{72}$
22	Millmen	TO / / Commission	362
22 23	Furnacemen		152
23 24	Other employees	Autres employés	257
25	Aggregate days of all employees	Nombre collectif des jours de tous les	000 505
	2-88-98-1	en ployes "	390,727
26	Salaries and wages—	Salaires et gages— Gérants et commis	39,240
27	Managers and clerks	Gorante de Comment	37,939
28	Superintendents and foremen		157,407
29	Miners and quarrymen	3.57	31,550
30 31	Engineers and firemen		31,060
32	Furnacemen	Préposés aux fournaises	248,800
33	Mechanics	Artisans	87,313
34	Other employees	. Autres employés	118,748
35	Aggregate wages	Montant collectif des gages	$\begin{array}{c} 752,237 \\ 209,586 \end{array}$
36	Ore raised or won	Minerai extrait ou sorti	209,586 12,466
37	Ore marketed		212,330
38		Minerai traité aux mines ou travaux " Produits du minerai traité—	212,000
39		****	23,348
40		Valeur du—	,
· 41		Nickel en matte	757,506
42		Cuivre en matte "	320,001
44			104,304
-	Sand and gravel—	Sable et gravier—	
	Sand and gravel—   No. of pits	Nombre des sablières et sablonnières	· 72
	Real estate and plant—	Bien-foncier et outillage-	50
	1 Mineral-bearing land	Terrain contenant des mineraux ac.	50· 2
	5 Engines and motors	Machines et moteurs	60.
1	6   Horse power	Cheval-vapeur	1
	7 Dwelling houses	Logis " Autres bâtiments "	4
	8 Other buildings	Autres promients	-

Table LVIII. Statistics of the Mineral indust y of Canada and the Provinces for the Census year 1901, by kinds of minerals and mineral products.

No.	Ontario.	•	
9	Sand and gravel—Con.	Sable et gravier—Fin.	
. 10	Value of— Minoral bearing land	Valeur—	
11	Mineral-bearing land Buildings and plant	du terrain contenant des minéraux\$	44,123
12	Officers and workmen employed—	des bâtiments et de l'outillage	12,835
13	Managers and clerks	Gérants et commisno.	
14	Superintendents and foremen	Surintendants et contremaîtres	3
15	Engineers and firemen.	Mécaniciens et chauffeurs	3 1
16	Other employees	Autres employés	24
17	Aggregate days of all employees	Nombre collectif des jours de tous les employés	6,340
18	Salaries and wages	Salaires et gages—	0,010
19	Managers and clerks	Gérants et commis \$	1,100
20	Superintendents and foremen	Surintendants et contremaîtres.	2,015
21	Engineers and firemen	Mécaniciens et chauffeurs	270
22	Other employees	Autres employés	6,550
23	Aggregate wages	Montant collectif des gages	9,935
$\frac{24}{25}$	Sand and gravel raised	Sable et gravier extraits ton.	<b>2</b> 32,563
26	Sand and gravel marketed Value of—	Sable et gravier envoyés au marché "Valeur—	232,563
27 27	Sand and gravel marketed	du sable et du gravier envoyés au marché "	25,961
1	Limestone and rubble—	Pierre calcaire et blocaille—	
$\overline{2}$	No. of quarries	Nombre de carrières	01
3	Real estate and plant-	Bien-foncier et outillage—	61
4	Mineral-bearing land	Terrain contenant des minérauxac	1.320
5	Rolls or crushers	Broyeurs	1,320
6	Engines and motors	Machines et moteurs	. 50
7	Horse power	Cheval-vapeur	837
8	Dwelling houses	Liogis	52
9	Other buildings	Autres batiments	58
10	Value of—	Valeur—	
$\begin{array}{c} 11 \\ 12 \end{array}$	Mineral-bearing land	du terrain contenant des minéraux	175,300
13	Buildings and plant	des bâtiments et de l'outillage\$	<b>162,6</b> 90
14	Officers and workmen employed— Managers and clerks	Officiers et ouvriers employés—	~=
15	Superintendents and foremen	Gérants et commis	25
16	Miners and quarrymen	Mineurs et carriers	31 659
17	Engineers and firemen	Mécaniciens et chauffeurs	46
18	Mechanics	Artisans	112
19	Other employees	Artisans	274
20	Aggregate days of all employees	Nombre collectif des jours de tous les employés	235,271
21	Salaries and wages	Salaires et gages—	200,2,1
22	Managers and clerks	Salaires et gages— Gérants et commis \$	15,295
23	Superintendents and foremen	Surintendants et contremaîtres	21,258
$\frac{24}{25}$	Miners and quarrymen	Mineurs et carriers	180,817
26	Engineers and firemen	Mécaniciens et chauffeurs	16,367
27	Mechanics Other employees	Artisans	61,430
28	Aggregate wages	Autres employés	98,307
29	Limestone quarried	Pierre calcaire extraitecu. yd.	393,474
30	Rubble quarried	Blocaille extraiteton.	206,857
31	Rubble quarried	Pierre calcaire envoyée au marchécu. yd.	159,880
32	Rubble marketed	Blocaille envoyée au marchéton.	206,857 159,880
33	Value of—	Valeur de la—	100,000
34	Limestone marketed	Pierre calcaire envoyée au marché \$	535,914
35	Rubble marketed	Blocaille envoyée au marché "	67,101
1	Sandstone and rubble—	Grès et blocaille	
2	No. of quarries	Nombre de carrières	18
3.	Keal estate and plant—	Bien-foncier et outillage—	10
4	Mineral-bearing land	Terrain contenant des minéraux	266
4 5 6	Engines and motors	Machines et moteurs no	6
ŭ	Horse power	Cheval-vapeur	180
7 8	Dwelling houses	Logis	10
9	Value of—	Autres bâtiments	22
10	Mineral-bearing land	du terrain contenant des minéraux \$	97 000
ĩi l	Buildings and plant	des bâtiments et de l'outillage	37,000 86,000
		and the state of the state	36,000

Tableau LVIII. Statistiques de l'industrie minière du Canada et des provinces pour l'année de recensement 1901, par espèces de minéraux et produits des minéraux.

=			
No.	Ontario,		
	Sandstone and rubble—Con.	Grès et blocaille—Fin.	
12	Officers and workmen employed—	Officiers et ouvriers employés-	
13	Managers and clerks	Gérants et commis no.	9
14	Superintendents and foremen	Surintendants et contremaîtres	8
15	Miners and quarrymen	Mineurs et carriers	79
16	Mechanics	Artisans	4
17 18	Other employees	Autres employés	65
10	Aggregate days of all employees	Nombre collectif des jours de tous les	. 00 001
19	Salaries and wages—	employés	28,621
20	Managers and clerks	Gérants et commis\$	E 000
21	Superintendents and foremen	Surintendants et contremaîtres	5,800 3,850
22	Miners and quarrymen	Mineurs et carriers	22,986
23	Mechanics	Artisans	1,000
24	Other employees	Autres employés	24,325
25	Aggregate wages	Montant collectif des gages	57,961
26	Sandstone quarried	Gres extrait cu vd	15,376
27	Rubble quarried	Blocaille extraite ton	12,155
28	Sandstone marketed	Grès envoyé au marchécu.yd.	15,376
29	Rubble marketed	Blocaille envoyée au marchéton.	12,155
30	Value of—	Valeur	,200
31	Sandstone marketed	du grès envoyé au marché \$	79,448
32	Rubble marketed	de la blocaille envoyée au marché "	5,933
			,
1	Clay products—	Produits d'argile—	
2	No of pits	Nombre de fosses argileuses	<b>8</b> 89
3	Value of-	Valeur—	
4	Real estate, plant and working	du bien-foncier, de l'outillage et du	
_	capital	capital actif \$	2,369,627
5	Employees—	Employés—	
6	Men 16 and over	Hommes de 16 ans et plusno.	3,412
7	Children under 16 years	Enfants au-dessous de 16 ans	356
8	Aggregate days of all employees	Nombre collectif des jours de tous les	
	777	employés	586,641
9	Wages of employees—	Gages des employés—	=
10	Men 16 years and over	Hommes de 16 ans et plus	740,241
11	Children under 16 years	Enfants au dessaus de 16 ans	25,293
12   13	Aggregate wages	Montant collectif des gages	765,534
14	Products— Common brick	Produits-	011 001 040
15	Vitrified brick	Brique commune no.	211,221,940
16	Pressed brick	Brique vitrifiée	5,205,000
17	Glazed brick and tile	Brique pressée	9,758,000
18	Roofing tile	Tuile à toiture	25,000
19	Terra cotta	Terra cotta	49,500
20	Drain tile	Tuile de drainage	21,570,700
21	Sewer pipe	Tuyaux d'égoûts	21,010,100
22	Pottery and earthenware	Poterie et faïencerie	••
23	Value of	Valeur—	• •
34	Common brick	Brique commune \$	1,216,767
25	Vitrified brick	Brique vitrifiée	60,965
26	Pressed brick	Brique pressée	91.570
27	Glazed brick and tile	Brique et tuile vernies	1,300
28	Roofing tile	Tuile à toiture	767
29	Terra cotta	Terra cotta	15,500
30	Drain tile	Tuile à drainage "	237,539
31	Sewer pipe	Tuyaux d'égoût	174,631
32	Pottery and earthenware	Poterie et faïencerie	134,820
	Prince Edward Island.		
1	Clay products—	Produits d'argile—	
2	No. of pits	Nombre de fosses argileuses	10
3	Value of—	Valeur-	
4	Real estate, plant and working		
	capital	capital actif	9,450
5	Employees	Employés—	•
6	Men 16 years and over	Hommes de 16 ans et plus no.	72
7	Children under 16 years.	Enfants au-dessous de 16 ans	9
8	Aggregate days of all employees	Nombre collectif des jours de tous les	~ ~-
	ι ,	employés	5,836
		•	

Table LVIII. Statistics of the Mineral industry of Canada and the Provinces for the Census year 1901, by kinds of minerals and mineral products.

No.	Prince Edward Island.		
		D. 1. it. Marrilla Film	
	Clay products—Con.	Produits d'argile—Fin.	
9	Wages of all employees—	Gages des employés—	3,786
10	Men 16 years and over	Hommes de 16 ans et plus	168
11	Children under 16 years	Enfants au-dessous de 16 ans	3,954
12	Aggregate wages	Montant collectif des gages	0,001
13	Products—	Produits—	1 560 000
14	Common brick	Brique commune no.	1,560,000
15	Value of—	Valeur—	10 225
16	Common brick	de la brique commune\$	10,335
	Quebec.	,	
1	Asbestos—	Asbeste-	
2		Nombre de mines	6
$\frac{2}{3}$	Real estate and plant—	Bien-foncier et outillage	
4	Mineral bearing land	Terrain contenant des minéraux ac.	1,461
5	Mineral-bearing land Non-mineral land	Terrain ne contenant pas de minéraux.	1,900
6		Moulins no.	. · 5
	Mills	Broyeurs	16
. 7	Rolls or crushers	Appareils de concentration	20
8	Concentrating apparatus	Machines et moteurs	32
9	Engines and motors		1,365
10	Horse power		17
11	Dwelling houses	Autres bâtiments	37
12,	Other buildings	Valeur—	,
13	Value of—		1,645,000
14	Mineral-bearing land	du terrain ne contenant pas de minéraux "	8,500
15	Non-mineral land		278,000
16	Buildings and plant	Officiers et ouvriers employés—	_,,,,,,
17	Officers and workmen employed—	70.	18
18	Managers and clerks		30
19	Superintendents and foremen		484
20	Miners and quarrymen	7.4	41
21	Engineers and firemen		. 125
22	Millmen	· · ·	34
23	Mechanics		91
24	Other employees		0.
25	Aggregate days of all employees	Nombre collectif des jours de tous les	179 610
		employés "	172,619
26	Salaries and wages—	Salaires et gages—	15,000
27	Managers and clerks	Gérants et commis\$	14,597
28	Superintendents and foremen	Surintendants et contremaitres	
29	Miners and quarrymen	Mineurs et carriers	115,348
30	Engineers and firemen	Mécaniciens et chauffeurs	13,301
31	Mıllmen	Cuvriers de moulins "	24,628
32	Mechanics	Artisans	13,180
33	Other employees	Autres employés	27,594
34	Aggregate wages	Montant collectif des gages	223,648
35	Asbestos raised	Asbeste extrait ton.	23,696
36	Asbestos marketed	Asbeste envoye au marche "	15,922
37	Asbestic produced	Asbestic produit	7,000
38	Value of—	Valeur—	404 000
39	Asbestos marketed		401,832
40	Asbestic produced	de l'asbestic produit"	15,000
1	Chromia iron oro—	Minerai de fer chromé—	
1	Chromic iron ore—		4
2	No. of mines	Bien-foncier et outillage-	-
3	Real estate and plant—	Dien-foucier er onrinage	940
4	Mineral-bearing land		60
ā	Non-mineral land	Terrain ne contenant pas de mineraux.	1
. 6	Mills		10
7	Stamps		10
8	Rolls or crushers	Broyeurs	
9	Engines and motors	. Machines et moteurs	. 1
10	Horse power	Cheval-vapeur	35
11	Dwelling houses	Logis	5
12		Autres bâtiments	10
13		Valeur—	04.000
14		du terrain contenant des minéraux \$	64,000
15	Non-mineral land.	du terrain ne contenant pas de mineraux "	200
16		des bâtiments et de l'outillage	50,000
	1		

Tableau Lviii. Statistiques de l'industrie minière du Canada et des provinces pour l'année de recensement 1901, par espèces de minéraux et produits des minéraux.

- NT -	0	,	
No.	Quebec.	·	
	Chromic iron ore—Con.	Minerai de fer chromé—Fin.	
17	Officers and workmen employed—	Officiers et ouvriers employés-	_
18	Managers and clerks	Gérants et commis no.	2
19	Superintendents and foremen	Surintendants et contremaîtres	5
20	Miners and quarrymen	Mineurs et carriers	56 4
21	Engineers and firemen	Mécaniciens et chauffeurs	. 2
22	Millmen	Ouvriers de moulins	1
$\frac{23}{24}$	Mechanics	Artisans	5
24 25	Other employees Aggregate days of all employees	Nombre collectif des jours de tous les	. *
20	Aggregate days of all employees	employés"	11,152
26	Salaries and wages—	Salaires et gages—	,
27	Managers and clerks	Gérants et commis	1,000
$\overline{28}$	Superintendents and foremen	Surintendants et contremaîtres	1,744
.29	Miners and quarrymen	Mineurs et carriers "	9,250
30	Engineers and firemen.	Mécaniciens et chauffeurs	1,000
31	Millmen	Quvriers de moulins "	500
.32	Mechanics	Artisans	300
.33	Other employees	Autres employés	1,250
34	Aggregate wages	Montant collectif des gages	15,044
35	Ore raised	Minerai extrait ton.	1,550
36	Ore marketed	Minerai envoyé au marché	1,338
37	Value of—	Valeur—	20,300
.38	Ore marketed	du minerai envoyé au marché \$	20,500
• 1	Iron ore—	Minerai de fer—	
2	No. of mines	Nombre de mines	3
.3		Bien-foncier et outillage—	
4	Real estate and plant— Mineral-bearing land	Terrain contenant des minérauxac.	2,300
5	Non-mineral land	Terrain ne contenant pas de minéraux. "	4,730
. <b>G</b>	Blast furnaces and smelters	Hauts fourneauxno.	4
7	Engines and motors	Machines et moteurs	9
8	Horse power	Cheval-vapeur	384
9	Dwelling houses	Logis	, 56
10	Other buildings	Autres bâtiments	30
11	Value of—	Valeur—	56 Q74
12	Mineral-bearing land		56,874 83,36 <b>8</b> \
13	Non-mineral land		259,946
14	Buildings and plant	des bâtiments et de l'outillage	200,040
15	Officers and workmen employed—	Officiers et ouvriers employés— Gérants et commisno.	13
16	Managers and clerks	Surintendants et contrematres	10
17 18	Superintendents and foremen	Mineurs et carriers	315
19	Miners and quarrymen Engineers and firemen		4
.20	Furnacemen	- · · · · · ·	. 44
.21	Mechanics		6
22	Other employees		300
23	Aggregate days of all employees		
_0	1288208410 4117 2 21 1117 2117	employés	105,630
24	Salaries and wages—	Salaires et gages	
.25	Managers and clerks		9,860
26	Superintendents and foremen	Surintendants et contremaîtres	6,045
.27	Miners and quarrymen		39,125
28	Engineers and firemen	Mécaniciens et chauffeurs	500 13,410
29	Furnacemen	Préposés aux fournaises	2,950
.30	Mechanics		47,460
31	Other employees		119,350
.32	Aggregate wages Ore raised	Montant collectif des gages	21,169
33	Ore marketed	Minerai envoyé au marché	3,150
34 35	Ore treated at works		18,019
.36	Product of pig iron		6,677
.37	Value of pig iron		170,280
7 [	, and or pre-		,
1	Mica and phosphate of lime—	Mica et phosphate de chaux-	
	No. of mines	Nombre de mines	- 15
$\frac{2}{3}$	Real estate and plant—	Bien-foncier et outillage—	
4	Mineral-bearing land		1,589
$^{5}_{\cdot 6}$	Non-mineral land		1,262
· 6	Engines and motors		115
7 8	Horse power	Cheval-vapeur	115
8	Dwelling houses	Logis " Autres bâtiments	17 33
:9	Other buildings	Autres pauments	00

Table LVIII. Statistics of the Mineral industry of Canada and the Provinces for the Census year 1901, by kinds of minerals and mineral products.

=	[		i	===
No.	Quebec.	•		
10	Mica and phosphate of lime—Con.	Mica et phosphate de chaux—Fin. Valeur—		
11	Mineral-bearing land	du terrain contenant des minéraux \$	505	,600
12	Non-mineral land	du terrainne contenant pas de minéraux		,500
13	Buildings and plant	des bâtiments et de l'outillage		750
14	Officers and workmen employed—	Officiers et ouvriers employés—		
15	Managers and clerks	Gérants et commis no.		9
16 17	Superintendents and foremen	Surintendants et contremaîtres		13
18	Miners and quarrymen Engineers and firenien	Mineurs et carriers		193
19	Other employees	Autres employés		6 43
20	Aggregate days of all employees	Nombre collectif des jours de tous les employés	AG	129
21	Salaries and wages—	Salaires et gages—	10,	, 140
22	Managers and clerks	Gérants et commis \$	5.	370
23	Superintendents and foremen	Surintendants et contremaîtres		201
24	Miners and quarrymen.	Mineurs et carriers		537
25	Engineers and firemen	Mécaniciens et chauffeurs		875
26	Other employees	Autres employés	. 7,	725
27 28	Aggregate wages	Montant collectif des gages	59,	708
28 29	Mica raised	Mica extraitton.		345
30	Phosphate of lime raised	Phosphate de chaux extrait		480
31	Phosphate of lime marketed	Mica envoyé au marché " Phosphate de chaux envoyé au marché. "		071
32	Value of—	Valeur—		480
33 34	Mica marketed	du mica envoyé au marché	156,	272
	•	marché	3,	702
1	Granite—	Granit—		
2	No. of quarries	Nombre de carrières		12
3	Real estate and plant—	Bien-foncier et outillage—	_	
4 5	Mineral-bearing land	Terrain contenant des minéraux ac.	_	933
6	Engines and motors	Machines et moteurs no. Cheval-vapeur		15 313
<b>7</b>	Dwelling houses	Logis		919
8	Other buil lings	Autres bâtiments		16
9	Value of—	Valeur-		
10	Mineral-bearing land	du terrain contenant des minéraux \$	136,	000
11	Buildings and plant	des bâtiments et de l'outillage	76,	460
12	Officers and workmen employed—	Officers et ouvriers employés—		_
13	Managers and clerks	Gérants et commis no.		_8
14 15	Superintendents and foremen Miners and quarrymen	Surintendants et contremaîtres		14
16	Engineers and firemen	Mécaniciens et chauffeurs		422 22
17	Mechanics	Artisans		96
18	Other employees	Autres employés		99
19	Aggregate days of all employees	Nombre collectif des jours de tous		00
		les employés	144,	356
20	Salaries and wages—	Salaires et gages—	•	
21	Managers and clerks	Gérants et commis \$	10,	490
$\frac{22}{23}$	Superintendents and foremen Miners and quarrymen	Surintendants et contremaîtres Mineurs et carriers		245
24 24	Engineers and firemen	Mécaniciens et chauffeurs	. 124,	350 902
25	Mechanics	Artisans		400
26	Other employees	Autres employés		374
27	Aggregate wages	Montant collectif des gages	238,	761
28	Granite quarried	Granit extraitcu. yd.	52,	193
29	Granite marketed	Granit envoyé au marché	51,	873
30	Value of granite marketed	Valeur du granit envoyé au marché \$	560,	<b>23</b> 6
1	Limestone and rubble—	Pierre calcaire et blocaille—		
2	No. of quarries.	Nombre de carrières		26
3	Real estate and plant-	Bien-foncier et outillage—	-	
4	Mineral-bearing land	Terrain contenant des minéraux ac.	•	<b>2</b> 52
5	Engines and motors	Machines et moteurs no.		. 7
6 7	Horse power	Cheval-vapeur "		132
8	Dwelling houses	Logis		3
9	Value of—	Autres bâtiments		·10
10	Mineral-bearing land	du terrain contenant des minéraux \$	116	,100
ĩĩ	Buildings and plant	des bâtiments et de l'outillage	16	
	•			,

Tableau LVIII. Statistiques de l'industrie minière du Canada et des provinces pour l'année de recensement 1901, par espèces de minéraux et produits des minéraux.

=			
No.	Quebec.		
	Limestone and rubble—Con.	Pierre calcaire et blocaille—Fin.	
12	Officers and workmen employed—	Officiers et ouvriers employés—	10
13	Managers and clerks	Gérants et commis	19 26
14 15	Superintendents and foremen Miners and quarrymen	Mineurs et carriers	322
16	Engineers and firemen	Mécaniciens et chauffeurs	8
17	Mechanics	Artisans	102
18	Other employees	Autres employés	47
19	Aggregate days of all employees	Nombre collectif des jours de tous les	100 405
00	9-1	employés	122,465
20 21	Salaries and wages— Managers and clerks	Salaires et gages— Gérants et commis\$	9,850
22	Superintendents and foremen	Surintendants et contremaitres	8,802
23	Miners and quarrymen	Mineurs et carriers	76,005
24	Engineers and firemen	Mécaniciens et chauffeurs	2,675
$\tilde{25}$	Mechanics	Artisans	43,400
26	Other employees	Autres employés	15,150
27	Aggregate wages	Montant collectif des gages	155,882
28	Limestone quarried	Pierre calcaire extraite	97,710
29	Rubble quarried	Blocaille extraite ton.	35,850
30	Limestone marketed	Pierre calcaire envoyée au marchécu. yd.	97,710
31	Rubble marketed	Blocaille envoyée au marchéton.	35,850
32	Value of—	Valeur de la—	222 -22
33	Linestone marketed	Pierre calcaire envoyée au marché \$	223,580
34	Rubble marketed	Blocaille envoyée au marché "	15,000
1	Clay products—	Produits d'argile—	
2	No. of pits	Nombre de fosses argileuses	90
3	Value of real estate, plant and work-	Valeur du bien-foncier, de l'outillage et	
	ing capital	du capital actif \$	1,125,232
4	Employees—	Employés—	1 40*
5	Men 16 years and over	Hommes de 16 ans et plus no.	1,405
6	Children under 16 years	Enfants au-dessous de 16 ans	57
7	Aggregate days of all employees	Nombre collectif des jours de tous les employés,	256,464
8	Wages of employees-	Gages des employés—	200,101
ğ	Men 16 years and over	Hommes de 16 ans et plus \$	297,146
10	Children under 16 years	Enfants au-dessous de 16 ans	2,916
11	Aggregate wages	Montant collectif des gages	300,062
12	Products—	Produits—	
13	Common brick	Brique commune no.	89,955,528
14	Vitrified brick	Brique vitrifiée :	543,000
15	Pressed brick	Brique pressée	3,437,000
16	Terra cotta	Terra cotta	200,000
17	Drain tile	Tuile de drainage,	300,000
18	Sewer pipe	Tuyaux d'égoûts " Poterie et faïencerie "	• •
19	Pottery and earthenware Value of—	Valeur—	• •
$\frac{20}{21}$	Common brick	Brique commune \$	492,921
22	Vitrified brick	Brique vitrifiée	11,310
23	Pressed brick	Brique pressée	20,622
24	Terra cotta	Terra cotta	30,000
25		Tuile de drainage "	6,900
26	Drain tile Sewer pipe	Tuyaux d'égoûts	163,000
27	Pottery and earthenware	Poterie et faïencerie	69,200
	The Territories.		
1	Clay products—	Produits d'argile—	-
2	No. of pits	Nombre de fosses argileuses	15
3 [	Value of—	Valeur—	
4	Real estate, plant and working capi-	du bien-foncier, de l'outillage et du	00 *00
	tal	capital actif\$ Employés—	62,100
5	Employees—	Hommes de 16 ans et plus no.	. 174
6	Men 16 years and over	Enfants au-dessous de 16 ans	174
7	Children under 16 years	Nombre collectif des jours de tous les	16
8	Aggregate days of all employees	employés	20,333
9	Wages of employees—	Gages des employés—	20,000
10	Men 16 years and over	Hommes de 16 ans et plus.	28,799
11	Children under 16 years	Enfants au-dessous de 16 ans no.	1,195
12	Aggregate wages	Montant collectif des gages	29,994
		0,	,
	B—26		

Table Lviii. Statistics of the Mineral industry of Canada and the Provinces for the Census year 1901, by kinds of minerals and mineral products.

Vо.	The Territories.		
	Clay products—Con.	Produits d'argile—Fin.	
13 14	Products— Common brick	Produits— Brique commune	7,605,00
15	Value of—	Valeur—	7,000,00
16	Common brick	Brique commune \$	62,42
1	Coal (bituminous)—	Houille (bitumineuse)—	
2	No. of mines	Nombre de mines.	
3	Real estate and plant—	Bicn-foncier et outillage— Terrain contenant des minéraux ac.	21,64
4 5	Mineral-bearing land	Terrain ne contenant pas de miné-	
c	Engines and maters	Machines et moteurs no.	2
·6	Engines and motors  Horse power	Cheval-vapeur.	` 6
8	Dwelling houses	Logis	
9	Other buildings	Autres bâtiments	,
10	Value of —	Valeur—	422,5
$^{11}_{12}$	Mineral-bearing land	du terrain contenant des minéraux \$ du terrain ne contenant pas de minéraux "	1,1
13	Buildings and plant	des bâtiments et de l'outillage	150,6
14	Officers and workmen employed-	Officiers et ouvriers employés—	•
15	Managers and clerks	Gérants et commis no.	
16 17	Superintendents and foremen Miners and quarrymen	Surintendants et contremaîtres	' 5
18	Engineers and firemen		U
19	Mechanics	Artisans	
20	Other employees	Autres employés	,
21	Aggregate days of all employees	Nombre collectif des jours de tous les employés	187,2
22	Salaries and wages-	Salaires et gages—	,
23	Managers and clerks	Gérants et commis \$	8,9
$\frac{24}{24}$	Superintendents and foremen	Surintendants et contremaîtres	7,3 $292,6$
25	Miners and quarrymen Engineers and firemen		8,9
26	Mechanics	Artisans.	13,6
27	Other employees	Autres employés	37,4
28	Aggregate wages	Montant collectif des gages	369,0 263,6
29 30	Coal raised		263,6
3ĭ	Value of coal marketed		612,9
1	Coal (lignite)—	Houille (lignite)—	
2	No. of mines	Nombre de mines.	1
3	Real estate and plant—	Bien-foncier et outillage-	0.71
4	Mineral-bearing land Non-mineral land	Terrain contenant des minéraux ac. Terrain ne contenant pas de minéraux	$\frac{2,71}{92}$
5 6	Engines and motors		32
7 8	Horse power		(
8	Dwelling houses	Logis	1
$\frac{9}{10}$	Other buildings	Autres bâtiments	, 2
11	Mineral-bearing land		47,00
12	Non-mineral land	du terrain ne contenant pas de minéraux "	6,90
13	Buildings and plant	des bâtiments et de l'outillage	17,02
14 15	Officers and workmen employed Managers and clerks	Officiers et ouvriers employés— Gérants et commis no.	1
16	Superintendents and foremen	Surintendants et contremaîtres	
17	Miners and quarrymen	. Mineurs et carriers	9
18	Engineers and firemen		
19	Other employees	. Autres employés	
20	Aggregate days of an employees	employés	22,8
21	Salaries and wages—	. Salaires et gages—	
22	Managers and clerks		$^{6,2}_{3,8}$
23 24	Superintendents and foremen Miners and quarrymen		39,7
25	Engineers and firemen		5
26	Other employees	. Autres employés	2,1
27	Aggregate wages	Montant collectif des gages	52,5
28		Houille extraite ton. Houille envoyée au marché "	50,9 50,8
29 30		Valeur de la houille envoyée au marché \$	71,6
			, 0

Table Lix. Summary of the Mineral statistics of Canada and the Provinces by classes of products, showing quantities and values for the census year 1901.

Tableau Lix. Sommaire de la statistique minérale du Canada et des provinces par classes de produits, montrant les quantités et les valeurs pour l'année.

===				
No.	Materials	s—Matériaux	Quantity	Value
			Quantité	Valeur \$
,	CANADA		, ••	47,956,862
	Metallic ores and products	Minerais et produits métallique		25,161,151
$_{2}^{1}$	Copper ore marketed	Minerai de cuivre extraitton. Minerai de cuivre envoyé au mar-	259,561 106,305	1,699,560
3	Gold from placer mining	ché v. Or de placers oz.	616,867	
4	Gold in matte or concentrates	Or en matte ou concentration "	12,509	250,173
5 6	Gold from lode or vein mining Gold ore from lode or vein marketed	Or provenant de filon ou de quartz " Or provenant de filon ou de quartz	112,875	1,994,200
U	d old old old old old old old old old ol	envoyé au marché iton.	202,957	. 2,502,481
.7	Iron ore marketed	Minerai de fer envoyé au marché. "	283,124	436,720
8	Lead in matte	Plomb en matte	5,725,680	155,523
9 10	Nickel and copper ore raised Nickel and copper ore marketed	Minerai de nickel extraitton. Minerai de nickel envoyé au mar-	209,586	
-11	Nieles in seette	ché	12,466 7,180,000 15,607,364	104,304 757,506
11 12	Nickel in matte	Cuivre en matte	15,607,364	1,415,754
13	*Pig iron	Fer en gueuseton.	152,029	2,316,525
14	*Pig iron. Platinum (fine)	Platine (fin) oz. Minerai d'argent extraitton.	40	400
$\frac{15}{16}$	Silver ore raised	Mineral d'argent extraitton. Mineral d'argent envoyé au mar-	14,826	• •
10	Silver of e marketed	ché	2,293	124,451
17	Silver in matte or concentrates	Argent en matte ou concentration. oz.	1,157,807	665,943
18	Silver-lead ore raised	Argent-minerai de plomb extraitton	225,794	
19	Shver-lead ore marketed	Argent-minerai de plomb envoyé au marché	76,927	2,986,048
20	Zinc ore	Minerai de zinc "	250	5,000
	Abrasive products	Matières à polir		125,575
21	*Carborundum	Carborindonlb. Corindon (en grain)	171,885	13,134
22	*Corundum (in grain)	Corindon (en grain)	868,000	
$\frac{23}{24}$	*Grindstones and pulpstones Infusorial earth and tripolite	Pierre à meules et pierre à pulpe. ton. Terre infusoire et tripoli ex-	••	41,400
05	raised	traits	1,653	••
25	Infusorial earth and tripolite marketed	voyés au marché	1,153	27,612
	Fuel and light materials	Matières à combustible et d'éclairage		14,095,477
26	Anthracite coal	Houille anthracite ton.	17,549	52,647
27	Bituminous coal raised	Houille bitumineuse extraite	5,253,257	,
<b>2</b> 8	Bituminous coal marketed	Houille bitumineuse envoyée au marché	4 642 246	11,341,659
29	Lignite coal	Houille lignite	50,869	71,600
30	*Coke	Coke	144,413	557,371
$\frac{31}{32}$	*Peat *Carbide of calcium	Tourbe	150 1,351	450 69,305
32	Produce of petroleum—	Produits de pétrole—	1,551	0.7, 300
33	*Illuminating oil*Lubricating oil	Huile d'éclairage imp.gal.	11,713,755	1,069,942
34	*Lubricating oil	Huile à lubrifier	1,980,428	
35 36	*Benzine and naphtha*  *Gas and fuel oils and tar	Benzine et naphthe " Huiles à gaz et éclairage et	1,463,589	174,345
		govdron	3,669,102	200,934
37	*Paraffin wax and candles	Cire paraffine et chandelles lb.	4,599,683	
38	Natural gas	Gaz naturel		139,703
	Pigments	Couleurs minérales		18,822
39	Barytes (crude).	Baryte (crue)ton.	1,286	4,992
40	Ochres	Ocres "	1,182	13,830
_	1		1,102	1

¹ Including \$9,162,083 for Yukon district—Comprenant \$9,162,083 de production pour le Yukon. \*Full statistics of products marked with a star are given in tables of manufactures—\*La statistique complète des produits marqués d'un astérisque est donnée dans les tableaux des manufactures.  $B-26\frac{1}{2}$ 

Table Lix. Summary of the Mineral statistics of Canada and the Provinces by classes of products, showing quantities and values for the census year 1901.

			Quantity.	Value.
No.	Materials	—Matériaux.	Quantité.	Valeur.
	 			\$
	Structural materials of stone and	Matériaux de construction de pierre		
	clay	et d'argile	•	6,483,97
41	*Common brick	Brique commune no.	371,202,668	2,196,23
42	*Vitrified brick	Brique vitrifiée	5,748,000	72,27
43	*Pressed brick	Brique pressée no.	14,444,000	134,33
44	*Glazed brick and tile	Brique et tuile vernies	25,000	1,30
45 46	*Roofing tile	Tuile à toiture	49,500	$\frac{76}{48,00}$
47	*Terra cotta *Drain tile	Tuile de drainage	22,145,700	251,34
48	*Sewer pipe	Tuyaux d'égouts	22,110,100	369,63
49	*Pottery and earthenware	Poterie et faïencerie		226,02
50	Granite	Granit cu.yd.	89,825	604,13
51	Limestone (dimension)	Pierre calcaire (dimension)	325,888	816,52
52	Sandstone	Grès	50,681	206,44
53	Slate	Ardoise sqs.	5,000	21,00
54 55	Rubble and other stone	Blocaille et autre pierreton. Chauxbu-bo	216,508 3,201,494	101,24 $523,86$
55 56	Lime	Sable et gravierton.	272,192	38,16
57	*Natural rock cement	Ciment de 10c naturel bbl.	121,000	106,80
58	*Portland cement	Ciment de Portland"	414,055	765,87
		<b>9</b>	,	
59	Miscellaneous products— Actinolite	Produits divers—	500	2,071,86 3,00
60	Arsenic (white)	Arsenic (blanc)	300	22,7
61	Asbestos and asbestic	Asbeste	22,922	416,8
62	Chromic iron ore	Minerai de fer chromé	1,338	20,30
63	Felspar	Felspar "	1,213	1,8
64	Graphite (crude)	Graphite (cru)	3,000	48,00
65	*Graphite (manufactures of)	Graphite (manufactures de)	100	7,00
66 67	Gypsum (crude)* *Plaster and other manufactures of	Gypse (cru)	209,356	194,12
68	gypsum	gypse Pierre calcaire pour fondant	78,462	88,70 68,38
69	Mica (crude)	Mica (cru)	4,481	272,0
70	*Mica (cut or ground)	Mica (taillé ou moulu)	-, 101	337,62
71	Manganese ore	Minerai de manganèse "	6,013	
72	Mineral water (natural, not in	Eau minérale (naturelle, non	, ,	•
	bottle)	en bouteille) imp.gal.	983,868	97,63
73	Moulding sand	Sable à moulageton.	3,055	2,13
74	Phosphate of lime (apatite)	Phosphate de chaux (apatite)	495	3,80
75	*Pipe and boiler covering	Matières à envelopper les tuyaux et bouilloires		68,9
76	Pyrites	Pyrite	15	100,3
77	Silica (quartz)	Silice (quartz)	5,000	6,50
78	*Salt	Selbbl.	405,888	345.14
79	Soapstone	Pierre saponifèreton.	1,000	2,00
80	Talc	Tale	1,000	4,00
	British Columbia			14,679,77
	Metallic ores and products—	Minerais et produits métalliques —		10,559,36
1	Copper ore, raised	Minerai de cuivre extraitton.	204,496	
2	Copper ore, marketed	Minerai de cuivre envoyé au	-20:-	
	Connon in matte	marché "	76,240 6 620 364	1,387,73
3 4	Gold from placer mining	Cuivre en mattelb. Or de placersoz.	6,629,364 34,664	995,74 582,2
5	Gold ore from lode or vein marketed	Or provenant de filon ou de quartz	94,004	002,2
9		envoyé au marché	202,115	2,493,9
6	Gold from lode or vein mining	Or provenant de filon ou de quartz "	58,313	983,9
7	Gold in matte or concentrates	Or en matte ou concentrationton.	12,509	250,13
8	Iron ore, marketed	Minerai de fer envoyé au marché ton	8,000	23,25
.9	Lead in matte	Plomb en mattelb.	5,409,840	
10.	Platinum (fine)	Platine (fin)oz.	9 296	
11	Silver ore raised	Minerai d'argent, extraitton.	2,326	

<sup>\*</sup>Full statistics of products marked with a star are given in tables of manufactures. \*La statistique

Tableau lix. Sommaire de la statistique minérale du Canada et des provinces par classes de produits, montrant les quantités et les valeurs pour l'année.

=		<b>*</b>		
No.	Material	s —Matériaux	Quantity Quantité	Value Valeur \$
12 13 14 15	Silver ore marketed	Minerai d'argent, envoyé au marché. ton Argent en matte ou concentration. oz. Argent-minerai de plomb extrait ton Argent-minerai de plomb envoyé	2,293 1,024,611 223,354	124,451 589,218
16	Fuel and light materials— Bituminous coal raised Bituminous doal marketed	au marché " Matières à combustible et d'éclairage— Houille bitumineuse, extraite ton Houille bitumineuse envoyée au	76,835 1,582,859	2,984,048 3,902,438
17 18	*Coke	marché	1,291,481 $91,855$	3,491,720 410,718
19 20 21 22 23 24 25 26	Structural materials of stone and clay—  *Common brick.  *Pressed brick.  *Terra cotta.  *Drain tile.  *Sewer pipe.  *Pottery and earthenware.  Granite.  Lime.	et d'argile— Brique commune no. Brique pressée " Terra cotta " Tuile de drainage " Tuyaux d'égouts " Poterie et faïencerie " Granit cu.yd. Chaux bu-bo	13,685,000 495,000 200,000  35,000 41,871	187,370 105,040 12,480 2,500 5,000 32,000 1,500 20,000 8,850
27	Miscellaneous products—  Limestone for flux	Produits divers—	36,000	30,600 30,600
	Manitoba		••	216,830
1 2 3 4 5	Structural materials of stone and clay  *Common brick Limestone (dimension). Rubble and other stone. Lime. Sand and gravel.	Matériaux de construction de pierre et d'argile—. Brique commune no. Pierre calcaire (dimension) cu. yd. Blocaille et autre pierre ton. Chaux	15,830,000 20,521 6,123 194,310 15,092	216,830 122,580 56,222 7,585 29,586 857
	New Brunswick			650,679
$_{2}^{1}$	Metallic ores and products— Copper ore raised Copper in matte	Minerais et próduits métalliques — Minerai de cuivre extrait ton Cuivre en matte lbs.	25,000 1,250,000	100,000
3	A brasive products—*Grindstones and pulpstones	Matières à polir—	•••	38,400 38,400
4 5	Fuel and light materials—  Bituminous coal raised  Bituminous coal marketed	Matières à combustible et d'éclairage— Houille bitumineuse, extraiteton. Houille bitumineuse, envoyée au	9,680	17,499
	Structural materials of stone and clay	marché	6,105	17,479 262,408
6 7 8 9 10	*Common brick.  *Pressed brick.  *Drain tile  *Pottery and earthenware.  Granite.  Sandstone.	Brique commune	9,660,000 104,000 63,000 1,866 12,412	67,140 1,564 1,710 20,500 19,600 32,170
12 13 14	Rubble and other stone Lime	Blocaille et autre pierreton. Chauxbu-bo Sable et gravier	1,000 443,436 37	4,500 $114,984$ $240$
15 16	Miscellaneous products—	Produits divers—	89,716	232,392 89,716
17 18	of gypsum.  Manganese ore.  Mineral water (natural, not in	gypse	6,000	57,606 60,020
	bottle)	Eau minérale (non en bouteille) .gaļ.	601,000	25,050

complète des produits marqués d'un astérique est donnée dans les tableaux des manufactures.

Table Lix. Summary of the Mineral statistics of Canada and the Provinces by classes of products, showing quantities and values for the census year 1901.

			Quantity	Value
No.	Materials:	Matériaux.	Quantité	Valeur \$
	Nova Scotia		•••	9,042,00
	Metallic ores and products	Minerai et produits métalliques—	25	1,277,34
· 2	Copper ore marketed	Minerai de cuivre extraitton. Minerai de cuivre envoyé au mar- ché	25	58
3	Gold from lode or vein mining	Or provenant de filon ou de quartz oz.	. 39,631	753,63
4 5	Iron ore marketed	Minerai de fer envoyé au marché.ton Fer en gueuse	16,094 40,279	36,21 486,91
6 7	Abrasive products—  *Grindstones and pulpstones Infusorial earth and tripolite	Matières à polir—		30,61 3,00
8	raised	traits	1,653	••
0	marketed	au marché"	1,153	27,61
9 10	Fuel and light materials—  Bituminous coal raised  Bituminous coal marketed	Matières à combustible et d'éclairage— Houille bitumineuse extraiteton. Houille bitumineuse envoyée au	3,397,036	7,366,16
11	*Coke	marché	3,077,978 52,558	7,219,51 146,65
12	Pigments	Couleurs minérales—ton.	886	1,779 1,779
	Structural materials of stone and clay	Matériaux de construction de pierre et d'argile—		239,66
$\frac{13}{14}$	*Common brick*Pressed brick	Brique commune	21,685,200 650,000	119,03 8,10
15 16	*Drain tile	Tuile de drainage	12,000 1,085	20 4,30
17	Limestone (dimension)	Pierre calcaire (dimension) "	800	81 82,42
$\begin{array}{c} 18 \\ 19 \end{array}$	Sandstone	Grès	16,393 1,500	1,12
20 · 21	Lime Sand and gravel	Chauxbu-bo Sable et gravierton.	44,000 1,000	10,56 4,10
22 23	Miscellaneous products—	Produit divers —	118,740	135,44 102,91
24 25	gypsum Limestone for flux Manganese ore	gypse	8,582 13	25,10 6,36 1,06
	Ontario		••	10,4:7,57
1	Metallic cres and products—	Minerai et produits métalliques— Minerai de cuivre extraitton.	10.000	3,767,05
3	Copper ore marketed  Copper in matte  Gold ore from lode or vein marketed	Minerai de cuivre envoyé au mar- ché	10,000 6,728,000	
<b>4</b> 5	Gold from lode or vein mining	Or provenant de filon ou de quartz envoyé au marchéton. Or provenant de filon ou de quartz oz.	842 14,931	8,50 256,60
6	Iron ore marketed	Minerai de fer envoyé au marché.ton. Minerai de nickel extrait	255,880 209,586	370,80
8	Nickel ore marketed	Minerai de nickel envoyé au mar-		
9	Nickel in matte.	ché	12,466 7,180,000	757,50
10 11	*Pig iron	Fer en gueuseton. Minerai d'argent extrait	105,073 12,500	1,659,33
12 13	Silver ore in matte or concentrates Zinc ore	Argent en matte ou concentration : oz Minerai de zinc ton	130,000 250	75,00 5,00
14 15	Abrasive products—*Carborundum*	Matières à polir—	178,885 868,000	56,56 13,13 43,42

<sup>\*</sup>Full statistics of products marked with a star are given in tables of manufactures. \*La statistique

Tableau lix. Sommaire de la statistique minérale du Canada et des provinces par classes de produits, montrant les quantités et les valeurs pour l'année.

		1	<del></del> 1	
	· ·		Quantity	Value
o.	Materials	Quantité	Valeur §	
-		25 1) A manufacture of differences		2,072,20
	Fuel and light materials—	Matières à combustible et d'éclairage— Tourbe ton.	150	45
16 17	*Peat *Carbide of calcium	Carbure de calcium	1,351	69,30
•	Products of petroleum—	Produits de pétrole—	ļ	
18	*Illuminating oil	Huile d'éclairageimp.gal.	11,713,755	1,069,94
19	*Lubricating oil	Huile à lubrifier " Benzine et naphthe	1,980,428 1,463,589	232,80 174,34
20 21	*Benzine and naphtha*  *Gas and fuel oils and tar	19 1 18 .4		-
•	·	goudron "	3,669,102	200,93 184,71
22	*Paraffin wax and candles	Circ paraffine et chandelles lb.	4,599,683	139,70
3	Natural gas	Gaz naturel		
j	Structural materials of stone and	Matériaux de construction de pierre et d'argile—	٠ ا	3,634,14
24	*Common brick	Brique commune no.	211,221,940	1,216,76
25	*Vitrified brick	Brique vitrifiée	5,205,000 9,758,000	60,96 $91,57$
26 27	*Pressed brick*  *Glazed brick and tile	Brique pressée " Brique et tuile vernies "	25,000	1,30
8	*Roofing tile	Tuile à toiture "	49,500	7
9	*Terra cotta	Terra cotta	21,570,700	15,5 $237,5$
0	*Drain tile	Tuile de drainage " Tuyaux d'égouts"	21,570,700	174,6
$\frac{1}{2}$	*Sewer pipe *Pottery and earthenware	Poterie et faïencerie		134,8
3	Limestone (dimension)	Pierre calcaire (dimension)cu.yd.	206,857	535,9
4	Sandstone	Grès	15,376 $172,035$	$79,4 \\ 73,0$
5	Rubble and other stone	Blocaille et autre pierreton. Chauxbu.	1,904,381	260,1
36 37	Sand and gravel	Sable et gravier ton.	232,563	25,9
38	*Natural rock cement	Ciment de roc naturel bbl.	121,000	106,8 619,0
39	*Portland cement	Ciment de Portland	342,055	
	Miscellaneous products—	Produits divers—ton.	500	887,6 $3,0$
10 11	Actinolite	Arsenic (blanc)	300	22,7
2	Felspar	Falenar	1,000	1,0
13	FelsparGraphite (crude)	Graphite (cru)	3,000	48,0 1,5
14 15	Gypsum (crud+) Limestone for flux	Gypse (cru)	30,000	30,0
6	Mica (crude)	Mica (cru)	1,410	115,7
7	*Mica (cut'or ground)	Mica (taillé ou moulu),	286,200	242,4 $28.6$
8	Mineral water (not in bottle)  Moulding sand	Eau minérale(non en bout'l.).imp.gal. Sable à mouleton.	3,055	2,1
9	Phosphate of lime (apatite)	Phosphate de chaux (apatite) "	15	. 1
51	*Pipe and boiler covering	Matières à envelopper les tuyaux		41,7
	Pyrites	et bouilloires	15	11,1
$\frac{2}{3}$	*Salt	Selbbl.	405,888	345,1
4	Soapstone	Pierre sanonifére	1,000	2,0 4,0
5	Talc	Tale	1,000	72,0
	Prince Edward Island			15,7
	Structural materials of stone and	Materiaux de construction de pierre et	.	15,7
1	*Common brick	d'argile—	1,000,000	10,3
$\hat{2}$	*Common brick	Grès cu. yd.	5,250	5,4
	Quebec	·····		2,960,7
	Metallic ores and products	Minerais et produits métalliques		293,9
1	Copper ore raised	Mineral de culvre extrait	20,040	
	Copper ore marketed	Minerai de cuivre enveyé au	20,040	101,5
2 3	Gold from placer mining	marché	46	`8
4	Iron ore raised	Minerai de fer extraitton.	21,169	٠.
5	Iron ore marketed	Minerai de fer envoyé au marché	3,150	6,4

Table Lix. Summary of the Mineral statistics of Canada and the Provinces by classes of products, showing quantities and values for the census year 1901.

No.	Material	sMatériaux.	Quantity. Quantité.	Value. Valeur.
		Wilanine.	valeur. S	
6	Metallic ores and productsCon  Lead in matte	Minerais et produits métalliques—Fin Plomb en matte	315,840	11,446
7	*Pig iron	Fer en gueuse ton.	6,677	170,280
8 9	Silver in matte or concentrates Silver-lead ore raised	Argent en matte ou concentration. oz. Argent-minerai de plomb extraitton.	3,196 2,440	1,725
10	Silver-lead ore marketed	Argent-minerai de plomb envoyé au marché	92	2,000
- 11	Pigments— Barytes	Couleurs minérales—	400	$17,050 \\ 3,220$
$1\overline{2}$	Ochres	Ocres	1,182	13,830
•		Matériaux de construction de pierre et	ļ	* 000 00#
13	*Common brick.	d'argile—Brique communeno.	89,955,528	1,863,895 $492,921$
14	*Vitrified brick* Pressed brick	Brique vitrifiée	543,000	11,310
15 16	*Terra cotta	Brique pressée	3,437,000	20,622 30,000
17 18	*Drain tile	Tuile de drainage	300,000	6,900
19	*Sewer pipe*Pottery and earthenware.	Tuyaux d'égouts " Poterie et faïencerie "		163,000 69,200
$\frac{20}{21}$	Granite marketed Limestone (dimension)	Granit envoyé au marché., cu. yd.	51,873	560,236
22	Slate	Pierre calcaire (dimension)	97,710 5,000	$223,580 \\ 21,000$
23 24	Rubble and other stone	Ardoisesqs. Blocaille et autre pierreton. Chauxbu-bo	5,000 35,850 555,996	15,000
25	Sand and gravel	Sable et gravier	23,500	96,268 7,000
26	*Portland cement	Ciment de Portlandbbl.	72,000	146,858
27	Asbestos and asbestic	Produits divers—	22,922	785,823 416,832
28 29	Chronic iron ore	Minerai de fer chromé "	1,338	20,300
30	Felspar, *Graphite (manufactures of)	Felspar	2i3 100	820 7,000
31	*Plaster and other manufactures of gypsum	Plâtre et autres manufactures de gypse	•	6,000
32	Limestone for flux	Pierre calcaire pour fondant	3,880	1,382
33 34	Mica (crude)*Mica (cut or ground)	Mica (cru)	3,071	1,382 156,272 5,226
35	Mineral water (natural, not in	Eau minérale (non en bouteille)		
36	Phosphate of lime (apatite)	imp. gal. Phosphate de chaux (apatite)ton.	96,668 480	44,584 3,702
37	*Pipe and boiler covering	Matières à envelopper les tuyaux et bouilloires		
88	Silica (quartz)	Silice (quartz)	5,000	27,205 6,500
	The Territories (including			
•	Yukon district)			9,973,558
		Minerais et produits métalliques —		9,163,443
.1	Gold from placer mining	Or de placers	582,157	9,163,443
2	Anthracite coal	Matières à combustible et d'éclairage— Houille anthraciteton.	17,549	737,195 52,647
3 4	Bituminous coal raised	Houille bitumineuse extraite Houille bitumineuse envoyée au	263,682	
		marché	263,682	612,948
5.	Lignite coal	Houille lignite	50,869	71,600
	clay	Matériaux de construction de pierre et d'argile—		72,920
$rac{6}{7}$	*Common brick Sandstone	Brique communeno. Grèscu. yd.	7,605,000	62.420
8	Lime	Chaux bu-bo	$1,250 \ 17,500$	7,000 3,500
	<u></u>			

<sup>\*</sup>Full statistics of products marked with a star are given in tables of manufactures. \*La statistique complète des produits marqués d'un astérique est donnée dans les tableaux des manufactures.

LX LXV FISHERIES.

LX LXV PECHERIES.

Table Lx. Fisheries—Fishing vessels and boats.

	Sailing vessels, 10 tons and over Vaisseaux à voile, 10 tonneaux et au-dessus					
Provinces.	NO.	tonnage tonneaux	value—valeur \$			
CANADA	1,000	35,278	1,704,694			
British Columbia	64	3,202	369,310			
Manitoba		•				
New Brunswick	319	4,751	116,280			
Nova Scotia	561	25,634	1,185,659			
Ontario	}					
Prince Edward Island	21	509	10,450			
Quebec	35	1,182	22,995			
The territories			, ·			

TABLE LXI. Fisheries—Fishing material and gear.

Provinces.	Drag seines Seines traînantes			Other seines Autres seines			Gill nets Rets à mailler		
	NO.	fathoms — brasses	value — valeur \$	NO.	fathoms — brasses	value — valeur \$	NO.	fathoms brasses	value — valeur \$
CANADA	8,917	126,887	172,763	1,557	87,612	61,925	107,629	5,128,980	1,772,051
British Columbia	. 24	2,310	6,115		7,945	11,615		846,289	634,451
Manitoba	15	549	455				12,044	351,387	40,046
New Brunswick	460	12,970	27,018	910	43,350	15,625	21,972	582,728	337,510
Nova Scotia	7,600	73,769	98,500	305	22,126	21,552	54,033	1,117,640	386,374
Ontario	98	7,454	5,753					1,698,885	177,270
Prince Edward Island				7	1,430	2,540	5,287	91,361	40,020
Quebec	720	29,835	34,922	335	12,761	10,593	11,520	309,995	140,679
The territories.	••						2,773	130,695	15,701

TABLEAU LX. Pêcheries—Vaisseaux et bateaux de pêche.

כ	Tugs—Remorqueurs	Boats—Ba	Boats—Bateaux				
NO.	tonnage tonneaux	value—valeur	NO.	value—valeur			
200	4,969	722,950	44,438	1,435,471			
54	1,347	259,440	5,594	489,325			
25	1,445	154,960	869	31,419			
9	. 100	15,800	5,737	169,510			
22	523	68,800	16,382	327,090			
85	1,252	201,650	1,485	82,246			
			.2,586	71,262			
3	62	6,800	10,864	248,343			
2	240	15,500	921	16,276			

TABLEAU LXI. Pêcheries-Engins de pêche.

	d and nets	Scoop bag			p and e nets	Weirs, and oth		Hand	lines	Lobster	traps
	enclos ièges.	Carrel fille		Ve	rveux	Nasses, dormar autres		Lignes à mains		Trappes à homai	
NO.	value valeur	NO.	value — valeur \$	NO.	value — valeur \$	NO.	value — valeur \$	NO.	value valeur \$	NO	value valeur \$
2,729	354,236	4,349	57,401	3,860	27,823	81,920	384,167	83,770	60,968	[1,274,032]	893,169
1	3,000	1	. 5			43	1,194	•••	10,172		
2	300				.,	10	5	944	626		
664	16,175	2,043	47,120	762	809	1,229	218,830	6,716	4,150	220,267	152,84
411	79,401	654	4,404	245	<b>190</b>	15,979	114,198	38,397	22 795	632,344	499,51
471	127,310	99	216	530	11,316	50,339	1,594	•••			·
133	510	222	3,989	50	204	7,724	10,331	4,978	3,079	283,916	158,54
1,047	127,540	1,330	1,667	2,273	15,304	6,596	38,015	31,790	19,539	137,505	82,26
								945	607		

Table LXII. Fisheries—Curing and Canning Stations.

Provinces	Piers and wharfs  Jetées et quais		Bait fr — Congélateur	-	Commercial freezers and cold storage Entrepôts froids	
	NO.	value valeur \$	NO.	value Valeur S	NO.	value — valeur \$
CANADA	2,084	391,482	<b>7</b> 6	44,773	614	278,025
British Columbia					2	83,750
Manitoba	47	11,795	2	28,000	132	106,848
New Brunswick	211	44,090	26	3,090	71	24,146
Nova Scotia	1,567	201,909	38	9,118	34	28,155
Ontario	33	12,480			173	27,371
Prince Edward Island	1.7	2,353	•2	3,100		
Quebec	208	117,605	8	1,465	202	7,755
The territories	1	1,250				•

TABLE LXIII. Fisheries—Hands employed.

	On vessels —————————————————————————————————			On tugs Sur les remorqueurs			On boats Sur les batéaux		
Provinces	total no.	No. on wages No. à gages.	wages gages	total no.	NO. on wages No. à gages	wages gages \$.	total no.	NO. on wages NO. à gages	wages gages
CANADA	7,279	761	165,722	. 823	774	183,990	1	10,002	1,104,207
British Columbia	323	323	113,340	.170	170	38,055	9,845	776	136,506
Manitoba				135	135	25,346	1,707	197	29,086
New Brunswick	940	438	52,382	20	20	4,136	7,609	2,799	<b>2</b> 95,572
Nova Scotia	5,721	•••		92	92	23,045	15,281	1,125	154,804
Ontario	· · · ,			395	346	91,688	2,627	545	110,030
Prince Edward Island.	111						4,653	2,275	191,856
Quebec	184		٠	5	5	1,000	15,284	2,285	186,353
The territories	·			6	6	720	963	• .	

. Tableau lxII. Pêcheries—Etablissements de conserves

Smoke and f Boucans et po	.	Salmon canneries Saumoneries		•	canneries arderies	Guano fa Fabriques	
NO.	value valeur	NO.	value valeur \$	NO.	value valeur \$	NO.	value — valeur
. 7,810	. 592,033	78	1,776,453	817	348,991	2	129,189
7	4,220	71	1,775,293			2	129, 189
14	3,500	••					
828	134,773	2	350	180	63,340		
4,874	258,390	2	200	240	152,453	•	• .
162	54,720	•					
451	14,226	••	٠	227	92,847	••	• •
1,474	122,204	3	610	. 164	40,351		••

TABLEAU LXIII. Pêcheries—Personnes employées.

Sı	On ice Sur la glace											
total NO.	NO. on wages	wages	total NO.	No. on wages	wages	total No.	total days	days on wages	wages			
No. total	no. à gages	gages \$	NO. total	no. à gages	gages \$	No. total	total de jours	jours à gages	gages.			
2,242			19,905	19,589	1,500,183	88,218	7,308,806	2,762,648	2,954,102			
			8,110	8,110	704,616	18,448	1,517,632	789,621	992,517			
268	•		257	253	49,965	2,367	162,187	61,402	104,397			
395			2,540	2,375	182,532	11,504	1,038,160	583,299	534,622			
147			4,618	4,518	366,754	25,859	2,678,247	494,063	544,603			
						3,022		153,769	201,718			
81	••	••	2,441	2,441	94,741	7,286	494,755	316,260	286,597			
593			1,939	1,892	101,575	18,005	1,332,834	363,994	288,928			
758	.:	٠				1,727	84,991	240	720			

# CENSUS OF CANADA, 1901.

TABLE LXIV. Fisheries—Quantities and values.

Provinces.	Alewive Gasparo	- [	Alewives, Gasparo	_		or striped — uge ou barré
	bbl.	\$	lb.	\$ •	lb.	
	·		<del></del>	<del></del>		
CANADA	51,384	187,364	22,750	351	435,013	34,558
British Columbia		]		••	10,500	750
New Brunswick Nova Scotia	38,198 11,900	142,609 40,995	22,750	351	374,216 3,133	
Ontario	1,286	3,760		••		••
Quebec				•••	47,164	3,703
-					<u>                                      </u>	
	.Catf	ish	Cisc	oes	Cla	ms
Provinces.	Barbue		Cisc	eoes .	Moules	
	lb.	\$·	lb. ·	\$	bbl.	. \$
CANADA	528,250	16,689	250	13	35,574	53,302
British Columbia	roo or o	10 000				٠
Manitoba New Brunswick	528,250	16,689	::	••	30,801	36,808
Nova ScotiaOntario		::	• •	••	3,922	12,665
Prince Edward Island		::			405	1,324
Quebec	` ::		250		, 446	2,505
	· · · ·	1	<u>-</u>		<u>'                                      </u>	
	Cod, bor	neless	Cod, s	alted	Cod tongues	and sounds
Provinces.	Morue de	ésossée	Morue	salée	Langues et no	- oues de morue
·	lb.	\$	ewt.	\$	bbl.	\$
CANADA	178,500	12,525	17,460	19,607	1,367	9,094
British Columbia		·				
Manitoba New Brunswick		• •			is	180
Nova Scotia Ontario	178,500	12,525	17,460	19,607	957	6,047
Prince Edward Island	:.	, :.		::	187	1,633
Quebec	::		::	••	205	1,234
				ĺ		

# · RECENSEMENT DU CANADA, 1901.

# Tableau Lxiv. Pêcheries—Quantités et valeurs.

Bass,_ Achiga	- '	Belugaskins (w Paux de belu blanc	ga, baleine	Bullhes Barboti		Bullheads, Barbottes,	-
lb.	s	NO.	\$	lb.	* *	lb.	\$
161,620	8,861	173	. 534	578,349	27,360	625,680	32,562
27,970 1,170	1,087 70			500	5		••
· · ·	•••	· · · ·		577,849	<b>27,</b> 355		20 500
132,480	7,704	173	534	:: ]	••	625,680	<b>32,</b> 562
Clams, canned  Moules en boîtes		Clams and mussels, fresh Moules et vase coquillière, fratches.		Cod, fresh Morue, fraiche		Cod, dried Morue, séchée	
lb.	\$	lb.	\$ -	lb.	\$	cwt.	\$
623,750	55,442		9,000	5,022,598	84,41,3	943,928	3,532,204
168,000	13,500		9,000	548,500	20,860	203	2,074
421,910 33,840	$39,070 \\ 2,872$			742,100 1,696,680	$6,\dot{157}$ $27,035$	88,518 570,673	315,120 2,110,108
•••				26,050 2,009,268	782 29.579 ··	38,793 245,741	131,920 972,982
Coarse and	_	Crak Crab		Crabs, ca		Crabs and abe	
lb.	\$ .	lb.	\$	lb.	\$	lb.	\$
15,458,917	211,849	41,350	491	48,000	10,000		22,500
510,800 641,950 634,415; 5,460,683 1,628,832 40,800 6,288,737 252,700	14,456 5,317 5,414 75,365 25,853 408 82,052 2,984	4,100 37,250	46 445 	48,000    	10,000   		22,500   

# CENSUS OF CANADA, 1901.

Table Lxiv. Fisheries—Quantities and values—Continued.

	Danie	i a b	37.1.	£1		
Provinces.	Dog f Chien de	1	Eels, Anguille,	.	Eels, sa	
Provinces.	Onien di	s mer	Angume,	Traiche	Anguille	saice
	lb.	\$	lb.	\$	lb.	\$
CANADA	38,850	124	1,027,306	40,789	5,511	44,569
British Columbia						
Manitoba		::	196,615	5,889	1,499	10,997
Nova Scotia	38,850	124	$229,894 \ 6,773$	6,542 304	539	3,673
Ontario	::		117,000	3,942	*:	••
Quebec			477,024	24,112	3,473	29,899
The territories	• •			••		••
	Fish for manure Poisson pour engrais		Fish	-	Fish, not specified	
Provinces.			. Huile de	poisson	Poisson, non	spécifié
	bbl.	\$	gal.	\$	lb.	\$
CANADA	275,241	138,578	826,841	204,876	3,576,550	105,826
British Columbia	12	60	128,100	32,000	3,503,000	105,090
Manitoba	93,837	50,128	1,175 $42,318$	450 8,885		٠.,
Nova Scotia	66,548	16,481	372,100	91,214	::	••
Ontario Prince Edward Island	1,540	1,540	9,737	3,263	,	
Quebec	113,304	70,369	273,411	69,064	′ ∷ {	• ::
The territories		•••	.,		73,550	736
	<u> </u>				•	
	Haddock,	smoked	Hake,	dried	Hake so	unds
Provinces.	Merluche,	fumée	Egrefin	, séché	Noues d'é	grefin
	lb.	\$ .	cwt.	\$	lb.	\$
CANADA	2,485,540	123,630	123,245	260,098	94,752	18,347
British Columbia	1					
Manitoba	en 000	2 140	00 2		ا منا	
New Brunswick Nova Scotia Ontario.	61,800 2,423,740	3,440 120,190	26,5 <b>14</b> 81, <b>132</b>	55,500 167,518	25,373 49,980	2,509 11,509
Prince Edward Island		::	15,039	35,483	19,099	4,299
Quebec	::		560	1,597	300	30
The territories		•••	••	•••		• • •

Tableau lxiv. Pêcheries—Quantités et valeurs—Suite.

Eels, si Anguille	moked - , fumée .	Fish fo		Fish guano  Guano de poisson		Fish for home consumption  Poisson pour consommation locale.	
lb.	\$	bbl.	\$	ton.	\$	lb.	\$
99,125	7,399	299,517	497,515	200	. 6,000		275,511
  400	20	279 66,903 113,612	61,565 272,151	200  	6,000	• ::	107,586 26,131 17,188 65,318
98, <b>72</b> 5	7,379 ··	36,288 82,435	54,653 108,466			•	8,949 50,339
Flour	Flounders		(herring)	Haddoc	k, fresh	Haddock,	dried
Pl	ie	Œils d'or (hareng)		Merluche, fraîche		Merluche,	séchée
lb.	\$	lb.	\$	lb.	· \$	ewt.	\$
1,966,925	29,023	219,225	2,907	9,723,885	153,083	113,104	286,618
6,150 115,500 1,787,050	175 2,181 26,074  593	201,500	2,017	1,884,048 7,777,187 19,350 43,300	23,585 128,252  560 686	102,859 6,345	5,394 256,133 18,676 6,415
58,225		17,725	890	15,500	•••	1,652	
Halibut	, fresh	Halibut,	canned	Herring	g, fresh	Herring, k	ippered >
Flétan	, frais	Flétan e	n boites	Hareng	g, frais	Hareng, fendu e	en conserves
lb.	\$	· 1b.	. \$	lb.	\$	cans.	\$
6,189,790	340,150	33,265	2,256	38,396,617	368,)	754,900	57,985
4,261,000	213,050	24,000	1,500	945,000	28,350	84,000	5,040
107,670 1,560,402	3,074 110,824	3,300 5,965	370 3 <b>9</b> 6	15,071,470 $9,665,821$ $7,487,958$	60,609 72,667 150,849	256,900 414,000	19,825 33,120
8,640 252,078	794 12,408	::	::	7,487,9581 1,347,615 3,×91,9682	14,126 42,852		

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Lake herring—<sup>1</sup> Hareng des lacs. <sup>2</sup> Includes 13,215 lb. lake herring—<sup>2</sup> Comprenant 13,215 lb. de hareng des lacs.

# CENSUS OF CANADA, 1901.

TABLE LXIV. Fisheries—Quantities and values—Continued.

T		
CANADA	Herring, smoked Hareng, fumé	
British Columbia   158,500   158,5	\$	
British Columbia   158,500   158,5		
Manitoba         Now Brunswick         126,551         379,858         11,217,110           Now Scotia.         82,672         296,295         665,600           Ontario         803         1,989         492,282           Prince Edward Island         39,668         59,276         59,276           Quebec.         39,604         117,898         110,416           The territories.         Maskinonge         Ouananiche           Maquereau en boîtes         Maskinongé         Ouananiche           Lb.         \$         1b.         \$           British Columbia              Manitoba              New Brunswick         2,600         264            Nova Scotia         14,526         1,238            Ontario              Prince Edward Island         53,568         5,004            The contraction	214,611	
Nova Scotia.   82,672   296,215   605,600     Ontario	11,795	
Prince Edward Island   39,668   53,276   39,604   117,898   110,416	181,615 $9,433$	
Mackerel, canned   Maskinonge   Ouananiche	9,457	
Mackerel, canned   Maskinonge   Ouananiche	2,311	
Provinces.   Maquereau en boîtes   Maskinongé   Ouananiche     Ib.	••	
Provinces.   Maquereau en boîtes   Maskinongé   Ouananiche     Ib.		
1b.   \$   1b.   \$   1b.	3	
CANADA.     70,694     6,506     317,336     6,680     29,765       British Columbia.          Manitoba.          New Brunswick.     2,600     264        Nova Scotia     14,526     1,238        Ontario          Prince Edward Island     53,568     5,004        Quebec      317,336     6,680     29,765		
British Columbia Manitoba New Brunswick Ontario Prince Edward Island S3,568 Quebec S,600 264 1,238 14,526 1,238 317,336 6,680 29,765	\$	
Manitoba       2,600       264         New Brunswick       2,600       264         Nova Scotia       14,526       1,238         Ontario       53,568       5,004         Quebec       317,336       6,680       29,765	2,701	
New Brunswick       2,600       264         Nova Scotia       14,526       1,238         Ontario       53,568       5,004         Quebec       317,336       6,680       29,765	••	
Ontario         53,568         5,004         53,765         5,004         53,765         5,004         29,765         29,765	••	
Quebec	••	
The territories 0,000 25,100		
	2,701	
Perch Pike or jack fish Pickerel		
Provinces. Perche Brochet Doré		
lb.	\$ .	
CANADA 1,656,506 44,220 5,450,901 115,371 7,099,450	223,466	
British Columbia	@1 OF 4	
New Brunswick 20,300 949 3,583,945 100,475 Nova Scotia 24,709 266	61,854 5,137	
Ontario	113,620	
Quebec	26,253	
The territories 450 20 1,175,825 24,405 784,246	16,602	

Tableau Lxiv. Pêcheries-Quantités et valeurs-Suite.

Lobsters, fr	esh or live	Lobsters,	preserved	Macker	el, fresh	Mackerel,	salted
Homard, fra	is ou vivant	Homard en	conserves	Maquere	au, frais	Maquereau	, salé
cwt.	\$	lb.	.\$	1Ն.	\$	bbl.	\$
156,288	830,020	11,362,320	2,500,166	4,719,589	241,666	. 71,391	638,425
	••				••		
15,746 140,410	50,230 779,137	1,949,506 6,031,459	391,423 1,344,145	814,029 3,796,114	46,457 184,443	1,490 58,514	14,137 545,330
190		2,271,534	511,059	109,455	10,766	3,847	33,712
132		.1,109,821	253,589 · · ·	::	. ::	7,540	45,240
Oulachar	og frogb	Oulaghan		Onlank		0 1	
Oulachar		Oulachans, salted — Oulachans, salé		Oulachans, smoked . — Oulachans, fumé		Oyster — Huître	
lb.	<u>·                                  </u>	bbl.	· .				
	<del></del> -		. \$ 	lb.	\$	bbl.	\$
930,000	27,900	2,205	17,640	23,100	1,686	46,227	145,813
930,000	27,900	2,205	17,640	28,100	1,686	3,500	12,000
,		::	••		:	20,239	49,491
::		••	•••	••		1,622	4,044
	:	::		•••		. 20,866	80,278
		::		::		•••	
	_						
Polle	ock	Salmon	, fresh -	Salmon,	preserved	Salmon, dry	salted
Mer	lan	Samno	n, frais	Saumon er	conserves	Saumon,	salé
ewt.	\$ .	Ib.	\$	lb.	<b>\$</b>	lb.	\$
173,829	299,880	4,890,302	513,667	31,164,672	3,051,817	5,658,410	113,555
		1,728,000	103,681	31,155,888	3,050,680	5,651,010	113,020
25,704 147,760	45,957 253,423	1,291,679 753,398	150,484 80, <b>4</b> 48	$3,\overset{.}{266}$ $5,518$	475 662	200 7,200	10 528
365	500	1,400	140	:			• •
	· · ·	1,115,825	178,914			.,	••

TABLE LXIV. Fisheries—Quantities and values—Continued.

	Salmon, pi		Salmon, sm	i	Salmon roe,		
Provinces.	Saumon, m	ariné	Saumon, f	umé	Œufs de saun	ion, salés	
	bbl.	. \$	lb.	\$	lb.	\$	
CANADA	5,356	43,042	314,895	26,139	20,000	1,400	
British Columbia	4,950	37,125	301,000	24,080	20,000	1,400	
New Brunswick Nova Scotia. Ontario	49	562	600 13,245	120 1,929	::		
Prince Edward Island Quebec	357	5,355	50		•	••	
The territories	307		50)				
			·	i			
	Sea otter s		Shad —		Shad, salted		
Provinces.	Peaux de louti	e de mer	Alose	•	Alose, s	ılé	
	No.	\$	bbl.	\$	bbl.	\$	
CANADA	20	8,000	6,373	58,434	3,325	30,442	
British Columbia	20	8,000	25	. 150			
New Brunswick Nova Scotia Ontario			4,784 640	44,117 4,711	2,431 894	22,605 7,837	
Prince Edward Island Quebec	••	::			: [		
The territories			924	9,456	::		
	Smelts, f	resh	Smelts, ca	nned	Squid		
Provinces.	Eperlan,	frais	Eperlan en	boîtes	Encornets		
	lb.	\$	lb.	\$	bbl.	\$	
CANADA	9,723,904	282,499	75,000	9,000	19,096	43,307	
British Columbia	86,500	1,730	<b>'</b>	•	}		
Manitoba	7,839,640 476,392	229,768 15,103	75,000	9,000	347 13,769	307 33,291	
Prince Edward Island Quebec	972,067 349,305	24,162 11,736		:.	601 4,379	922 8,787	
The territories		••				.,,	

# RECENSEMENT DU CANADA, 1901.

TABLEAU LXIV. Pêcheries—Quantités et valeurs—Suite.

Sardines	<u>-</u> '	Sardines, pr		Sealskir	. '	Sealskin	
Sardine,	fraîche	Sardines en	conserves	Peaux de phoq	ueà fourrure	Peaux de ph	oque à poil
bbl.	S	can	\$	NO.	\$	No.	\$
395,659	311,974	. 1,848,800	93,500	34,970	507,065	26,095	14,456
				34,970	507,065	7,825	5,869
393,616	305,073	1,848,800	93,500	••	• •	83	77
	•••	••	••		··	42	31
٠٠ م	2 001					18,145	8,479
2,043	6,901		••	::		10,140	0,413
· · ·			<del></del>	<u> </u>			
Shad, s	moked	Skat	e ·	Skil or c	oal fish.	Shrimps ar	nd prawns
Alose,	fumée	Raie		Morue	Morue noire.		salicoques
bbl.	\$ .	lb.	\$	bbl.	\$	lb.	, \$
599[	3,467	9,480	73	   120	. 900	.   ••	5,000
				120	900		5,000
::.		,			••		•••
· 419 180	1,667 1,800	9,480	73	::	••		••
	· · ·	••	••	إ			• ••
	::	::	•••	::	,		•
••		••		•	••	•;	••
Sturgeo	n fusah	Sturgeon,	emoked	Sturgeo	n caviar	Tomm	ny cod
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	- 1	Esturgeon		Cav	-	-	morue
Esturge	on, Irais	Esturgeor	i, rume	·		1. 60106	
lb.	\$	lb.	\$	lb.	\$	1b.	. \$
1,349,771	82,108	1,380	250	64,543	33,379	2,838,740	31,086
105,000	3,150			1,500	450		
124,239		••	••	4,860	1,293	1,955,960	18,078
2,200 4,361	441	**	••			159,980	4,659
710,793	45,286	1;380	250	58,183	31,636	1,900	i
260,156 143,022	$15.935 \\ 11,713$		•			720,900	8,330

TABLE LXIV. Fisheries—Quantities and values—Con.
TABLEAU LXIV. Pêcheries—Quantités et valeurs—Fin.

Provinces	Trout Truite		Tullibee		Whitefish, fresh Poisson blanc, frais		Whitefish, salted Poisson blanc, salé	
	lb.	\$	lb.	\$	lķ.	\$	lb.	ş
CANADA	6,012,409	535,215	568,844	12,253	12,276,638	489,458	28,800	1,440
British Columbia Manitoba New Brunswick	339,750 141,882	20,385 13,742	456,695	8,650	6,369,443 4,500	191,574 $225$	28,800	1,440
Nova ScotiaOntarioPrince Edward Island	42,607 4,834,310 55,000	2,675 $441,156$ $5,500$	16,160	808	2,613,094	202,887		
Quebec	519,260 79,600	47,757 4,000	1,464 94,525	127 2,668	102,004	7,272 87,500	::	

Table Lxv. Fisheries—Summary of Values.

Tableau Lxv. Pêcheries—Sommaire des valeurs.

Provinces	Aggregate values Valeur totale	Fishery products of Produits des pêche- ries des		Fishery, products classed as Pêcheries classifiées en	
				fresh	can, cured, etc.
		seas-mers	lakes—lacs	frais	conserves,
	\$	\$	\$	\$	salé, etc.
CANADA	19,768,449	17,891,452	1,876,997	6,620,615	13,147,834
British Columbia	342,990 2,962,711	, , , , , , , , , , , , ,	342,990	314,126	28,864
Nova ScotiaOntarioPrınce Edward Island	1,017,496	1,017,496	1,122,010	1,964,533 1,078,678 212,671	5,298,138 43,332
Quebec. The territories	2,362,676 151,518		172,815 151,518		1,521,402

# INDEX OF NAMES—INDEX DES NOMS.

#### CANADA & PROVINCES.

Canada	PAGE. 12, 6, 14-17, 30, 38, 46, 54, 62-64, 78, 82, 90-93, 106, 114, 122, 130, 138-140, 154, 162, 170-173, 186, 194, 202, 210, 218-220, 234, 236-239, 240, 242, 244, 246, 248, 250, 252, 253, 254, 259, 263, 269, 275, 278, 279, 280, 281, 282, 283, 284, 286, 292, 298-300, 306-308, 323, 325, 327-328, 331, 333-334, 337-338, 340, 348, 356, 364, 368, 370-383, 403-404, 410, 412, 414, 416, 418, 420, 422.
British Columbia	. 2, 6, 14-17, 30, 38, 46, 54, 62-64, 78, 82, 90-93, 106, 114, 122, 130, 138-140, 154, 162, 170-173, 186, 194, 202, 210, 218-220, 234, 236-239, 240, 242, 244, 246, 248, 250, 252, 253, 254, 259, 263, 269, 275, 278, 279, 280, 281, 282, 283, 284, 286, 306-308, 322, 324, 326, 335, 340, 348, 356, 364, 383-387, 404-405, 410, 412, 414, 416, 418, 420, 422.
Manitoba	2, 6, 14·17, 30, 38, 46, 54, 62·64, 78, 82, 90·93, 106, 114, 122, 130, 138·140, 154, 162, 170·173, 186, 194, 202, 210, 218·220, 234, 236·239, 240, 242, 244, 246, 248, 250, 252, 253, 254, 259, 263, 269, 275, 278, 279, 280, 281, 282, 283, 284, 286, 292, 298·300, 306·308, 322, 324, 526, 328, 332, 335, 340, 348, 356, 364, 387·388, 405, 410, 412, 414, 416, 418, 420, 422.
New Brunswick	. 2, 6, 14-17, 30, 38, 46, 54, 62-64, 78, 82, 90-93, 106, 114, 122, 130, 138-140, 154, 162, 170-173, 186, 194, 202, 210, 218-220, 234, 236-239, 240, 242, 244, 246, 248, 250, 252, 253, 254, 259, 263, 269, 276, 278, 279, 280, 281, 282, 283, 284, 286, 292, 298-300, 306-308, 323, 325, 326, 329, 332, 335, 340, 348, 356, 364, 388-390, 405, 410, 412, 414, 416, 418, 420, 422.
Nova Scotia	.2, 6, 14-17, 30, 38, 46, 54, 62-64, 78, 82, 90-93, 106, 114, 122, 130, 138-140, 154, 162, 170-173, 186, 194, 202, 210, 218-220, 234, 236-239, 240, 242, 244, 246, 248, 250, 252, 253, 255, 259, 264, 270, 276, 278, 279, 280, 281, 282, 283, 284, 286, 292, 298-300, 306-308, 323, 325, 326, 329, 332, 335, 340, 348, 356, 364, 390-392, 405-406, 410, 412, 414, 416, 418, 420, 422.
Ontario	$\begin{array}{c} .2, 6, 14\text{-}17, 30, 40, 46, 56, 66\text{-}68, 79, 84, 90\text{-}93, 106, 116, 122, 132, 142\text{-}144, 156, 164,} \\ 170\text{-}173, 186, 196, 202, 212, 222\text{-}224, 234, 236\text{-}239, 240, 242, 244, 246, 248, 250, 252, 253,} \\ 255\text{-}260, 264, 270, 276, 278, 279, 280, 281, 282, 283, 284, 286, 292, 298\text{-}300, 306\text{-}308,} \\ 323, 325, 326, 329\text{-}330, 332\text{-}333, 336, 342, 350, 356, 364, 392\text{-}397, 406\text{-}407, 410, 412, 414,} \\ 416, 418, 420, 422. \end{array}$
Prince Edward Island	1.4, 10, 22-25, 34, 42, 50, 58, 70-72, 80, 86, 98-101, 110, 118, 126, 134, 146-148, 158, 166, 178-181, 190, 198, 206, 214, 226-228, 234, 236-239, 240, 242, 244, 246, 248, 250, 252, 253, 257, 261, 266, 272, 277, 278, 279, 280, 281, 282, 283, 284, 288, 294, 302-304, 314-316, 323, 325, 327, 330, 333, 336, 344, 352, 360, 366, 397-398, 407, 410, 412, 414, 416, 418, 420, 422.
Quebec	.4, 10, 22-25, 34, 42, 50, 58, 70-72, 80, 86, 98-101, 110, 118, 126, 134, 146-148, 158, 166, 178-181, 190, 198, 206, 214, 226-228, 234, 236-239, 240, 242, 244, 246, 248, 250, 252, 253, 257, 261, 267, 273, 277, 278, 279, 280, 281, 282, 283, 284, 288, 296, 302-304, 314-316, 323, 325, 327, 330-831, 333, 337, 344, 352, 360, 366, 388-401, 407-408, 410, 412, 414, 416, 418, 420, 422.
The Territories	5, 12, 26-29, 36, 44, 52, 60, 74-76, 81, 88, 102-105, 112, 120, 128, 136, 150-152, 160, 168, 182-185, 192, 200, 208, 216, 230-232, 234, 236-239, 240, 242, 244, 246, 248, 250, 252, 253, 258, 262, 268, 274, 277, 278, 279, 280, 281, 282, 283, 284, 290, 296, 318-320, 323, 325, 327, 331, 337, 346, 354, 362, 367, 401-402, 408, 410, 412, 414, 416, 418, 420, 422.

### CENSUS DISTRICTS.

	PAGE.
Addington, O	. 2, 6, 14-17, 30, 40, 46, 56, 66, 68, 79, 84, 90- 93, 106, 116, 122, 132, 142-144, 156, 164, 170-173, 186, 196, 202, 212, 222-224, 255, 260, 264, 270, 292, 298-300, 306-308, 342, 350, 356, 364.
Albert, N.B	2, 6, 14–17, 80, 38, 46, 54, 62, 64, 72, 82, 90–93, 106, 114, 122, 130, 138–140, 154, 162, 170-173, 186, 194, 202, 210, 218-220, 254, 259, 263, 269, 292, 306-308, 340, 348, 356, 364.
Alberta, N.W.T	. 5, 12, 26-29, 36, 44, 52, 60, 74, 76, 81, 88, 102-105, 112, 120, 128, 136, 150-152, 160, 168, 182-185, 192, 200, 208, 216, 230-232, 258, 262, 268, 274, 290, 296, 318-320, 346, 354, 362, 367.
Algoma, O	. 2, 6, 14–17, 80, 40, 46, 56, 66, 68, 79, 84, 90–93, 106, 116, 122, 132, 142–144, 156, 164, MO 173, 186, 196, 202, 212, 222-224, 255, 260, 264, 270, 286, 292, 306-308, 342, 350, 356, 364.
Annapolis, N.S	.2, 6, 14-17, 30, 38, 46, 54, 62, 64, 72, 82, 90-93, 106, 114, 122, 130, 138-140, 154, 162, 170 173, 186, 194, 202, 210, 218-220, 255, 259, 264, 270, 292, 298-300, 306-308, 340, 348, 356, 364.
Antigonish, N.S	- 2, 6, 14–17, 30, 38, 46, 54, 62, 64, 72, 82, 90-93, 106, 114, 122, 130, 138–140, 154, 162, 170-173, 186, 194, 202, 210, 218-220, 255, 259, 264, 270, 292, 306-308, 340,348, 356, 364.
Argenteuil, Q	.4, 10, 22–25, 34, 42, 50, 58, 70, 72, 80, 86, 98–101, 110, 118, 126, 134, 146–148,158, 166, 178-181, 190, 198, 206, 214, 226-228, 257, 261, 267, 273, 288, 296, 302-304, 314-316, 344, 352, 360, 366.
Assiniboia, East, N.W.T.	.5, 12, 26-29, 36, 44, 52, 60, 74, 76, 81, 88, 102-105, 112, 120, 128, 136, 150-152, 160, 168, 182-185, 192, 200, 208, 216, 230-232, 258, 262, 268, 274, 290, 318-320, 346, 354, 362, 367.
Assiniboia, West, N.W.T	.5, 12, 26-29, 36, 44, 52, 60, 74, 76, 81, 88, 102-105, 112, 120, 128, 136, 150-152, 160, 168, 182, 185, 192, 200, 208, 216, 230-232, 258, 262, 268, 274, 290, 318-320, 346, 354, 362, 367.
Bagot, Q	4, 10, 22-25, 34, 42, 50, 58, 70, 72, 80, 86, 98-101, 110, 118, 126, 134, 146-148, 158, 166, 178-181, 190, 198, 206, 214, 226-228, 257, 261, 267, 273, 288, 296, 302-304, 314-316, 344, 352, 360, 366.
Beauce, Q	.4, 10, 22–25, 34, 42, 50, 58, 70, 72, 80, 86, 98–101, 110, 118, 126, 134, 146–148,158, 166, 178–181, 190, 198, 206, 214, 226–228, 257, 261, 267, 273, 288, 296, 302–304, 314–316, 344, 352, 360, 366.
Beauharnois, Q	.4, 10, 22–25, 34, 42, 50, 58, 70, 72, 80, 86, 98-101, 110, 118, 126, 134, 146–148, 158, 166, 178-181, 190, 198, 206, 214, 226-228, 257, 261, 267, 273, 296, 302-804, 314-316, 344, 352, 360, 366.
Bellechase, Q	.4, 10, 22–25, 34, 42, 50, 58, 70, 72, 80, 86, 98–101, 110, 118, 126, 134, 146–148, 158, 166, 173-181, 190, 198, 206, 214, 226-228, 257, 261, 267, 273, 288, 296, 302-304, 314-316, 344, 352, 360, 366.
Berthier, Q	4, 10, 22-25, 34, 42, 50, 58, 70, 72, 80, 86, 98-101, 110, 118, 126, 134, 146-148, 158, 166, 178-181, 190, 198, 206, 214, 226-228, 257, 261, 267, 273, 288, 296, 302-304, 314-316, 344, 352, 360, 366.
Bonaventure, Q	4, 10, 22–25, 34, 42, 50, 58, 70, 72, 80, 86, 98–101, 110, 118, 126, 134, 146–148, 158, 166, 178–181, 190, 198, 206, 214, 226-228, 257, 261, 267, 273, 296, 314-316, 344, 352, 360, 366.
Bothwell, O	.3, 8, 14–17, 34, 40, 46, 56, 66, 68, 79, 84, 90–93, 106, 116, 122, 132, 142–144, 156, 164, 170-173, 186, 196, 202, 212, 222-224, 255, 260, 264, 270, 292, 306-308, 342, 350, 358, 365.
Brandon, M	2, 6, 14–17, 30, 38, 46, 54, 62, 64, 78, 82, 90–93, 106, 114, 122, 130, 138–140, 154, 162, 170-173, 186, 194, 202, 210, 218-220, 254, 259, 263, 269, 286, 292, 306-308, 340, 348, 356, 364.
Brant, South, O	.3, 8, 18–21, 30, 40, 46, 56, 66, 68, 79, 84, 94–97, 106, 116, 122, 132, 142–144, 156, 164, 174-177, 186, 196, 202, 212, 222-224, 255, 260, 264, 270, 298-300, 306-308, 342, 350, 358, 365.
Brockville, O,	3, 8, 18–21, 30, 40, 46, 56, 66, 68, 79, 84, 94–97, 106, 116, 122, 132, 142–144, 156, 164, 174-177, 196, 197, 202, 212, 222-224, 255, 260, 264, 270, 286, 292, 298-300, 306-308, 342, 350, 358, 365.
Brome, Q	.4, 10, 22–25, 34, 42, 50, 58, 70, 72, 80, 86, 98–101, 110, 118, 126, 134, 146–148, 158, 166, 178-181, 190, 198, 206, 214, 226-228, 257, 261, 267, 273, 288, 296, 302-304, 314-316, 344, 352, 360, 366.

#### DISTRICTS DE RECENSEMENT.

Bruce, East, O	PAGE. 3, 8, 18-21, 30, 40, 46, 56, 66, 68, 79, 84, 94-97, 106, 116, 122, 132, 142-144, 156, 164, 174-177, 186, 196, 202, 212, 222-224, 255, 260, 264, 270, 286, 292, 306-308, 342,
	350, 358, 365.
Bruce, North, O	.3, 8, 18–21, 30, 40, 48, 56, 66, 68, 79, 84, 94–97, 106, 116, 124, 132, 142–144, 156, 164, 174-177, 188, 196, 204, 212, 222-224, 255, 260, 264, 270, 286, 292, 306-308, 342, 350, 358, 365.
Bruce, West, O	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
Burrard, B.C	$\begin{array}{c} \textbf{.2, 6, 14-17, 30, 38, 46, 54, 62, 64, 78, 82, 90-93, 106, 114, 122, 130, 138-140, 154, 162, 170-173, 186, 194, 202, 210, 218-220, 254, 259, 263, 269, 340, 348, 356, 364.} \end{array}$
Cape Breton, N.S	$\begin{array}{l} .2,\ 6,\ 14-17,\ 30,\ 38,\ 46,\ 54,\ 62,\ 64,\ 72,\ 82,\ 90-93,\ 106,\ 114,\ 122,\ 130,\ 138-140,\ 154,\ 162,\ 170\cdot173.\ 186,\ 194,\ 202,\ 210,\ 218\cdot220,\ 255,\ 259,\ 264,\ 270,\ 340,\ 348,\ 356,\ 364. \end{array}$
Cardwell, O	$\begin{array}{l} .3,\ 8,\ 18-21,\ 32,\ 40,\ 48,\ 56,\ 66,\ 68,\ 79,\ 84,\ 94-97,\ 108,\ 116,\ 124,\ 132,\ 142-144,\ 156,\ 164,\ 174-177,\ 188,\ 196,\ 204,\ 212,\ 222-224,\ 255,\ 260,\ 264,\ 270,\ 286,\ 292,\ 306-308,\ 342,\ 350,\ 358,\ 365. \end{array}$
	2, 6, 14–17, 30, 38, 46, 54, 62, 64, 72, 82, 90–93, 106, 114, 122, 130, 138–140, 154, 162, 170-173, 186, 194, 202, 210, 218-220, 254, 259, 263, 269, 292, 306-308, 340, 348, 356, 364.
Carleton, O	$\begin{array}{l} .3, 8, 18-21, 32, 40, 48, 56, 66, 68, 79, 84, 94-97, 108, 116, 124, 132, 142-144, 156,\\ 164, 174-177, 188, 196, 204, 212, 222-224, 255, 260, 265, 270, 292, 306-308, 342, 350,\\ 358, 365. \end{array}$
Chambly & Verchères, Q.	$\begin{array}{c} 3,\ 10,\ 22-25,\ 34,\ 42,\ 50,\ 58,\ 70,\ 72,\ 80,\ 86,\ 98-101,\ 110,\ 118,\ 126,\ 134,\ 146-148,\ 158,\\ 166,\ 178-181,\ 190,\ 198,\ 206,\ 214,\ 226-228,\ 257,\ 261,\ 267,\ 273,\ 288,\ 296,\ 302-304,\ 314-316,\ 344,\ 352,\ 360,\ 366. \end{array}$
Champlain, Q	$\begin{array}{l} .3,\ 10,\ 22-25,\ 34,\ 42,\ 50,\ 58,\ 70,\ 72,\ 80,\ 86,\ 98-101,\ 110,\ 118,\ 126,\ 134,\ 146-148,158,\\ 166,\ 178-181,\ 190,\ 198,\ 206,\ 214,\ 226-228,\ 257,\ 261,\ 267,\ 273,\ 288,\ 296,\ 302-304,\ 314-316,\ 344,\ 352,\ 360,\ 366. \end{array}$
Charlevoix, Q	3, 10, 22–25, 34, 42, 50, 58, 70, 72, 80, 86, 98–101, 110, 118, 126, 134, 146–148, 158, 166, 178–181, 190, 198, 206, 214, 226–228, 257, 261, 267, 273, 296, 314–316, 344, 352, 360, 366.
Charlotte, N.B	2, 6, 14–17, 30, 38, 46, 54, 62, 64, 78, 82, 90–93, 106, 114, 122, 130, 138–140, 154, 162, 170-173, 186, 194, 202, 210, 218-220, 254, 259, 263, 269, 340, 348, 356, 364.
Chateauguay, Q	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
Chicoutimi & Saguenay, Q	4, 10, 22–25, 34, 42, 50, 58, 70, 72, 80, 86, 98–101, 110, 118, 126, 134, 146–148, 158, 166, 178-181, 190, 198, 206, 214, 226-228, 257, 261, 267, 273, 288, 296, 302-304, 314-316, 344, 352, 360, 366.
Colchester, N.S	$.2,\ 6,\ 14-17,\ 30,\ 38,\ 46,\ 54,\ 62,\ 64,\ 78,\ 82,\ 90-93,\ 106,\ 114,\ 122,\ 130,\ 138-140,\ 154,\\ 162,\ 170-173,\ 186,\ 194,\ 202,\ 210,\ 218-220,\ 255,\ 259,\ 264,\ 270,\ 286,\ 292,\ 298-300,\ 306-308,\ 340,\ 348,\ 356,\ 364.$
Compton, Q	$.4,\ 10,\ 22-25,\ 34,\ 44,\ 50,\ 58,\ 70,\ 72,\ 80,\ 86,\ 98-101,\ 110,\ 120,\ 126,\ 134,\ 146-148,\ 158,\ 166,\ 178-181,\ 190,\ 200,\ 206,\ 214,\ 226-228,\ 257,\ 262,\ 267,\ 273,\ 288,\ 296,\ 302-304,\ 314-316,\ 344,\ 352,\ 360,\ 366.$
Cornwall & Stormont O.	. 3, 8, 18–21, 32, 40, 48, 56, 66, 68, 79, 84, 94-97, 108, 116, 124, 132, 142–144, 156-164, 174-177, 188, 196, 204, 212, 222-224, 255, 260, 265, 270, 286, 292, 298-300, 306-308, 342, 350, 358, 365.
Cumberland, N.S,	2, 6, 14–17, 30, 38, 46, 54, 62, 64, 78, 82, 90–93, 106, 114, 122, 130, 138–140, 154, 162, 170-173, 186, 194, 202, 210, 218-220, 255, 259, 264, 270, 286, 292, 298-300, 306-308, 340, 348, 356, 364.
Deux-Montagnes, Q	$\begin{array}{c} .4,\ 10,\ 22-25,\ 34,\ 44,\ 50,\ 58,\ 74,\ 76,\ 80,\ 88,\ 98-101,\ 110,\ 120,\ 126,\ 134,\ 150-152,\ 158,\ 168,\ 178-181,\ 190,\ 200,\ 206,\ 214,\ 230-232,\ 257,\ 262,\ 267,\ 273,\ 288,\ 296,\ 302-304,\ 314-316,\ 346,\ 354,\ 360,\ 366. \end{array}$
Digby, N.S	2, 6, 14–17, 30, 38, 46, 54, 62, 64, 78, 82, 90–93, 106, 114, 122, 130, 138–140, 154, 162, 170-173, 186, 194, 202, 210, 218-220, 255, 259, 264, 270, 340, 348, 356, 364.
Dorchester, Q	4, 10, 22–25, 34, 44, 50, 58, 74, 76, 81, 88, 98–101, 110, 120, 126, 134, 150–152, 158, 168, 178-181, 190, 200, 206, 214, 230–232, 257, 262, 267, 273, 288, 296, 314-316, 346, 354, 360, 366.

#### CENSUS DISTRICTS.

Drummond & Arthabaska,	PAGE. Q4, 10, 22-25, 34, 44, 50, 58, 74, 76, 81, 88, 98-101, 110, 120, 126, 134, 150-152, 158, 158, 178-181, 190, 200, 206, 214, 230-232, 257, 262, 267, 273, 288, 296, 302-304, 314-316, 346, 354, 362, 366.
Dundas, O	.3, 8, $18$ – $21$ , 32, 40, 48, 56, 66, 68, 79, 84, $94$ – $97$ , $108$ , $116$ , $124$ , $132$ , $142$ – $144$ , $156$ , $164$ , $174$ - $177$ , $138$ , $196$ , $204$ , $212$ , $222$ - $224$ , $255$ , $260$ , $265$ , $271$ , $292$ , $298$ - $300$ , $306$ - $308$ , $342$ , $350$ , $358$ , $365$ .
Durham, East, O	.3, 8, 18–21, 32, 40, 48, 56, 66, 68, 79, 84, 94–97, 108, 116, 124, 132, 142–144, 156, 164, 174-177, 188, 196, 204, 212, 222-224, 255, 260, 265, 271, 292, 298-300, 306-308, 342, 350, 358, 365.
Durham, West, O	.3, 8, 18-21, 32, 40, 48, 56, 66, 68, 79, 84, 94-97, 108, 116, 124, 132, 142-144, 156, 164, 174-177, 188, 196, 204, 212, 222-224, 255, 260, 265, 271, 292, 298-300, 306-308, 342, 350, 358, 365.
Elgin, East, O	.3, 8, 18–21, 32, 40, 48, 56, 66, 68, 79, 84, 94–97, 108, 116, 124, 132, 142–144, 156, 164, 174-177, 188, 196, 204, 212, 222-224, 255, 260, 265, 271, 286, 292, 298-300, 310-312, 342, 350, 358, 365.
Elgin, West, O	.3, 8, 18–21, 32, 40, 48, 56, 66, 68, 79, 84, 94–97, 108, 116, 124, 132, 142–144, 156, 164, 174-177, 188, 196, 204, 212, 222-224, 255, 260, 265, 271, 286, 292, 298-300, 310-312, 342, 350, 358, 365.
Essex, North, O	. 3, 8, 18–21, 32, 40, 48, 56, 66, 68, 79, 84, 94–97, 108, 116, 124, 132, 142-144, 156, 164, 174–177, 188, 196, 204, 212, 222-224, 255, 260, 265, 271, 292, 310-312, 342, 350, 358, 365.
Essex, South, O	3, 8, 18–21, 32, 40, 48, 56, 66, 68, 79, 84, 94–97, 108, 116, 124, 132, 142–144, 156, 164, 174-177, 188, 196, 204, 212, 222-224, 255, 260, 265, 271, 286, 292, 310-312, 342, 350, 358, 365.
Frontenac, O	.3, 8, 18–21, 32, 40, 48, 56, 66, 68, 79, 84, 94–97, 108, 116, 124, 132, 142–144, 156, 164, 174-177, 188, 196, 204, 212, 222-224, 255, 260, 265, 271, 286, 292, 310-312, 342, 350, 358, 365.
Gaspé, Q	. 4, 10, 22–25, 34, 44, 50, 58, 74, 76, 81, 88, 98–101, 110, 120, 126, 134, 150–152, 158, 168, 178-181, 190, 200, 206, 214, 230-232, 257, 262, 267, 273, 288, 314-316, 346, 354, 362, 366.
Glengarry, O	.3, 8, 18–21, 32, 40, 48, 56, 66, 68, 79, 84, 94–97, 108, 116, 124, 132, 142–144, 156, 164, 174-177, 188, 196, 204, 212, 222-224, 255, 260, 265, 271, 286, 292, 298-300, 310-312, 342, 350, 358, 365.
Gloucester, N.B	2, 6, 14-17, 30, 38, 46, 54, 62, 64, 78, 82, 90-93, 106, 114, 122, 130, 138-140, 154, 162, 170-173, 186, 194, 202, 210, 218-220, 254, 259, 263, 269, 292, 306-308, 340, 348, 356, 364.
Grenville, South, O	. 3, 8, 18-21, 32, 40, 48; 56, 66, 68, 79, 84, 94-97, 108, 116, 124, 132, 142-144, 156, 164, 174-177, 188, 196, 204, 212, 222-224, 255, 260, 265, 271, 286, 292, 298-300, 310-312, 342, 350, 358, 365.
Grey, East, O	.3, 8, 18–21, 32, 40, 48, 56, 66, 68, 79, 84, 94–97, 108, 116, 124, 132, 142–144, 156, 164, 174-177, 188, 196, 204, 212, 222-224, 255, 260, 265, 271, 286, 292, 310-312, 342, 350, 358, 365.
Grey, North, O	.3, 8, 18–21, 32, 40, 48, 56, 66, 68, 79, 84, 94–97, 108, 116, 124, 132, 142–144, 156, 164, 174-177, 188, 196, 204, 212, 222-224, 255, 260, 265, 271, 286, 310-312, 342, 350, 358, 365.
Grey, South, O	3, 8, 18–21, 32, 40, 48, 56, 66, 68, 79, 84, 94–97, 108, 116, 124, 132, 142–144, 156, 164, 174-177, 188, 196, 204, 212, 222-224, 255, 260, 265, 271, 286, 292, 310-312, 342, 350, 358, 365.
Guysborough, N.S	. 2, 6, 14–17, 30, 38, 46, 54, 62, 64, 78, 82, 90–63, 106, 114, 122, 130, 138–140, 154, 162, 170-173, 186, 194, 202, 210, 218-220, 255, 259, 264, 270, 292, 306-308, 340, 348, 356, 364.
Haldimand & Monck, O	.3, 8, 18–21, 32, 40, 48, 56, 66, 68, 79, 84, 94–97, 108, 116, 124, 132, 142–144, 156, 164, 174–177, 188, 196, 204, 212, 222–224, 235, 260, 265, 271, 292, 310-312, 342,350, 358, 365.
Halifax, City & Co., N.S.	. 2, 6, 14–17, 30, 38, 46, 54, 62, 64, 78, 82, 90–93, 106, 114, 122, 130, 138–140, 154, 162, 170–173, 186, 194, 202, 210, 218–220, 255, 260, 264, 270, 286, 298–300, 306–308, 340, 348, 356, 364.
Halton, O	. 3, 8, 18–21, 32, 40, 48, 56, 66, 68, 79, 84, 94–97, 108, 116, 124, 132, 142–144, 156, 164, 174-177, 188, 196, 204, 212, 222-224, 255, 260, 265, 271, 286, 294, 310-312, 342, 350, 358, 365.

# DISTRICTS DE RECENSEMENT.

DISTRICTS DE RECENSEMENT.
Hamilton, City, O
Hants, N.S
Hastings, East, O3, 8, 18–21, 32, 40, 48, 56, 66, 68, 79, 84, 94–97, 108, 116, 124, 132, 142–144, 156, 164, 174-177, 188, 196, 204, 212, 222-224, 255, 260, 265, 271, 286, 294, 298-300, 310-312, 342, 350, 358, 365.
Hastings, North, O 3, 8, 18–21, 32, 40, 48, 56, 66, 68, 79, 84, 94–97, 108, 116, 124, 132, 142–144, 156, 164, 174-177, 188, 196, 204, 212, 222-224, 255, 260, 265, 271, 286, 294, 310-312, 342, 350, 358, 365.
Hastings, West, O 3, 8, 18–21, 32, 40, 48, 56, 66, 68, 79, 84, 94–97, 108, 116, 124, 132, 142–144, 156, 164, 174-177, 188, 196, 204, 212, 222-224, 255, 260, 265, 271, 286, 294, 298-300, 310-312, 342, 350, 358, 365.
Hochelaga, Q
Huntingdon, Q
Huron, East, O
Huron, South, O 3, 8, 18–21, 32, 40, 48, 56, 66, 68, 79, 84, 94–97, 108, 116, 124, 132, 142–144, 156, 164, 174-177, 188, 196, 204, 212, 222-224, 255, 260, 265, 271, 286, 294, 310-312, 342, 350, 358, 365.
Huron, West, O
Inverness, N.S
Jacques-Cartier, Q
Joliette, Q
Kamouraska, Q
Kent, N.B
-Kent, O
Kings, N.B
Kings, N.S
Kings, P.E.I
Kingston, City, O3, 8, 18-21, 32, 40, 48, 56, 66, 68, 79, 84, 94-97, 108; 116, 124, 132, 142-144, 156, 164, 174-177, 188, 196, 204, 212, 222-224, 256, 260, 265, 271, 342, 350, 358, 365.

#### CENSUS DISTRICTS

	CENSUS DISTRICTS.
Labelle, Q	PAGE. 4, 12, 22–25, 34, 44, 50, 60, 74, 76, 81, 83, 98–101, 110, 120, 126, 136, 150–152, 160, 168, 178-161, 190, 200, 206, 216, 230-232, 257, 262, 267, 273, 290, 296, 302-304, 314-316, 340, 354, 362, 367.
Lambton, East, O	. 3, 8, 18–21, 32, 40, 48, 56, 66, 68, 79, 84, 94–97, 108, 116, 124, 132, 142–144, 156, 164, 174-177, 188, 196, 204, 212, 222-224, 256, 260, 265, 271, 294, 298-300, 310-312, 342, 350, 358, 365.
Lambton, West, O	.3, 8, 18–21, 32, 40, 48, 56, 66, 68, 79, 84, 94–97, 108, 116, 124, 132, 142–144, 156, 164, 174-177, 188, 196, 204, 212, 222-224, 256, 260, 265, 271, 294, 310-312, 342, 350, 358, 365.
	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
	.3, 8, 18–21, 32, 40, 48, 56, 66, 68, 79, 84, 94–97, 108, 116, 124, 132, 142–144, 156, 164, 174-177, 188, 196, 204, 212, 222-224, 256, 260, 265, 271, 288, 294, 298-300, 310-312, 342, 350, 358, 365.
Laprairie & Napierville, Q	4, 12, 22–25, 34, 44, 50, 60, 74, 76, 81, 88, 98–101, 110, 120, 126, 136, 150–152, 160, 168, 178-181, 190, 200, 206, 216, 230-232, 257, 262, 267, 273, 290, 296, 314-316, 346, 354, 362, 367.
L'Assomption, Q	5, 12, 26-29, 34, 44, 50, 60, 74, 76, 81, 88, 102-105, 110, 120, 126, 136, 150-152, 160, 168, 182-185, 190, 200, 206, 216, 230-232, 257, 262, 267, 273, 290, 314-316, 346, 354, 362, 367.
Laval, Q	5, 12, 26-29, 34, 44, 50, 60, 74, 76, 81, 88, 102-105, 110, 120, 126, 136, 150-152, 160, 168, 182-185, 190, 200, 206, 216, 230-232, 257, 262, 267, 273, 290, 296, 302-304, 314-316, 346, 354, 362, 367.
Leeds & Grenville, North, C	0.3, 8, 18–21, 32, 40, 48, 56, 66, 68, 79, 84, 94–97, 108, 116, 124, 132, 142–144, 156, 164, 174-177, 188, 196, 204, 212, 222-224, 256, 260, 265, 271, 288, 294, 298-300, 310-312, 342, 350, 358, 365.
Leeds, South, O	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
Lennox, O	$\begin{array}{c} 3, 8, 18-21, \ 32, \ 40, \ 48, \ 56, \ 66, \ 68, \ 79, \ 84, \ 94-97, \ 108, \ 116, \ 124, \ 132, \ 142-144, \ 150, \ 164, \ 174-177, \ 188, \ 196, \ 204, \ 212, \ 222-224, \ 256, \ 260, \ 265, \ 271, \ 294, \ 310-312, \ 342, \ 356, \ 358, \ 365. \end{array}$
Lévis, Q	. 5, 12, 26-29, 34, 44, 50, 60, 74, 76, 81, 88, 102-105, 110, 120, 126, 136, 150-152, 160, 168, 182-185, 190, 200, 206, 216, 230-232, 257, 262, 267, 273, 290, 296, 314-316, 346, 354, 362, 367.
Lincoln & Niagara, O	$\begin{array}{c} 3,\ 8,\ 18-21,\ 32,\ 40,\ 48,\ 56,\ 66,\ 68,\ 79,\ 84,\ 94-97,\ 108,\ 116,\ 124,\ 132,\ 142-144,\ 156,\ 164,\ 174-177,\ 188,\ 196,\ 204,\ 212,\ 222-224,\ 256,\ 260,\ 265,\ 271,\ 288,\ 294,\ 310\cdot312,\ 342,\ 350,\ 358,\ 365. \end{array}$
Lisgar, M	$\begin{array}{c} .2,\ 6,\ 1417,\ 30,\ 38,\ 46,\ 54,\ 62,\ 64,\ 78,\ 82,\ 9093,\ 106,\ 114,\ 122,\ 130,\ 138140,\ 154,\\ 162,\ 170173,\ 186,\ 194,\ 202,\ 210,\ 218220,\ 254,\ 259,\ 263,\ 269,\ 286,\ 306308,\ 340,\ 348,\\ 356,\ 364. \end{array}$
L'Islet, Q	.5, 12, 26–29, 34, 44, 50, 60, 74, 76, 81, 88, 102–105, 110, 120, 126, 136, 150–152, 160, 168, 182-185, 190, 200, 206, 216, 230-232, 257, 262, 267, 273, 290, 296, 302-304, 314-316, 346, 354, 362, 367.
	.3, 8, 18-21, 32, 40, 48, 56, 66, 68, 79, 84, 94-97, 109, 116, 124, 132, 142-144, 156, 164, 174-177, 188, 196, 204, 212, 222-224, 256, 260, 265, 271, 342, 350, 358, 365.
	.5, 12, 26–29, 34, 44, 50, 60, 74, 76, 81, 88, 102–105, 110, 120, 126, 136, 150–152, 160, 168, 182-185, 190, 200, 206, 216, 230-232, 257, 262, 267, 273, 290, 296, 302-304, 314-316, 346, 354, 362, 367.
	2, 6, 14-17, 30, 38, 46, 54, 62, 64, 78, 82, 90-93, 106, 114, 122, 130, 138-140, 154, 162, 170-173, 186, 194, 202, 210, 218-220, 255, 260, 264, 270, 340, 348, 356, 364.
	.2, 6, 14–17, 30, 38, 46, 54, 62, 64, 78, 82, 90–93, 106, 114, 122, 130, 138–140, 154, 162, 170-173, 186, 194, 202, 210, 218-220, 254, 259, 263, 269, 286, 292, 306-308, 340, 348, 356, 364.
Maisonneuve, Q	5, 12, 26-29, 34, 44, 50, 60, 74, 76, 81, 88, 102-105, 110, 120, 126, 136, 150-152, 160, 168, 182-185, 190, 200, 206, 216, 230-232, 257, 262, 267, 273, 346, 354, 362, 367.

#### DISTRICTS DE RECENSEMENT.

DISTRICTS DE RECENSEMENT.	PAGE.
Marquette, M	
Maskinongé, Q	50–152, 02-304,
Megantic, Q	50–152, 02-3 <b>04,</b>
Middlesex, East, O3, 8, 18-21, 32, 40, 48, 56, 66, 68, 79, 84, 94-97, 108, 116, 124, 132, 142-14 164, 174-177, 188, 196, 204, 212, 222-224, 256, 260, 265, 271, 288, 294, 298-30 312, 342, 350, 358, 365.	4, 156, 0, 310-
Middlesex, North, O 3, 8, 18-21, 32, 40, 48, 56, 66, 68, 79, 84, 94-97, 108, 116, 124, 132, 142-14 164, 174-177, 188, 196, 204, 212, 222-224, 256, 260, 265, 271, 288, 294, 310-31 350, 358, 365.	4, 156, 2, 342,
Middlesex, South, O 3, 8, 18–21, 32, 40, 48, 56, 66, 68, 79, 84, 94–97, 108, 116, 124, 132, 142–14 164, 174-177, 188, 196, 204, 212, 222-224, 256, 260, 265, 271, 288, 294, 298-36 312, 342, 350, 358, 365.	4, 156, 00, 310-
Middlesex, West, O3, 8, 18–21, 32, 40, 48, 56, 66, 68, 79, 84, 94–97, 108, 116, 124, 132, 142–14 164, 174-177, 188, 196, 204, 212, 222-224, 256, 260, 265, 271, 288, 294, 298-36 312, 342, 350, 358, 365.	14, 156, 00, 310-
Missisquoi, Q 5, 12, 26–29, 36, 44, 50, 60, 74, 76, 81, 88, 102–105, 112, 120, 126, 136, 15, 160, 168, 182-185, 192, 200, 206, 216, 230-232, 257, 262, 267, 273, 290, 296, 3314-316, 346, 354, 362, 367.	50–152, 02-304,
Montcalm, Q	50-152, 14-316,
Montmagny, Q	50-152, 514-316,
Montmorency, Q5, 12, 26-29, 36, 44, 52, 60, 74, 76, 81, 88, 102-105, 112, 120, 128, 136, 15 160, 168, 182-185, 192, 200, 208, 216, 230-232, 257, 262, 267, 273, 290, 29 316, 346, 354, 362, 367.	50-152, 96, 314-
Montreal, Ste. Anne, Q5, 12, 26-29, 36, 44, 52, 60, 74, 76, 81, 88, 102-105, 112, 120, 128, 136, 11 160, 168, 182-185, 192, 200, 208, 216, 230-232, 257, 262, 267, 273, 346, 354, 36	50-152, 52, 367.
Montreal, St. Antoine, Q5, 12, 26-29, 36, 44, 52, 60, 74, 76, 81, 88, 102-105, 112, 120, 128, 136, 1 160, 168, 182-185, 192, 200, 208, 216, 230-232, 257, 262, 267, 273, 346, 354, 36	02, 301.
Montreal, St. Jacques, Q5, 12, 26-29, 36, 44, 52, 60, 74, 76, 81, 88, 102-105, 112, 120, 128, 136, 1 160, 168, 182-185, 192, 200, 208, 216, 230-232, 257, 262, 267, 273, 346, 354, 36	02, 301.
Montreal, St. Laurent, Q 5, 12, 26-29, 36, 44, 52, 60, 74, 76, 81, 88, 102-105, 112, 120, 128, 136, 1 160, 168, 182-185, 192, 200, 208, 216, 230-232, 257, 262, 267, 273, 346, 354, 36	50–152, 62, 367.
Montreal, Ste. Marie, Q 5, 12, 26-29, 36, 44, 52, 60, 74, 76, 81, 88, 102-105, 112, 120, 128, 136, 1 160, 168, 182,185, 192, 200, 208, 216, 230-232, 257, 262, 267, 273, 346, 354, 36	50-152. 62, 367,
Muskoka & Parry Sound, O.3, 8, 18-21, 32, 40, 48, 56, 66, 68, 79, 84, 94-97, 108, 116, 124, 132, 142-1-164, 174-177, 188, 196, 204, 212, 222-224, 256, 260, 265, 271, 294, 310-312, 3-358, 365.	44, 156, 42, 350,
New Westminster, B.C2, 6, 14-17, 30, 38, 46, 54, 62, 64, 78, 82, 90-93, 106, 114, 122, 130, 138-1-162, 170-173, 186, 194, 202, 210, 218-220, 254, 259, 263, 269, 286, 306-308, 3 356, 364.	40, 154, 40, 348,
Nicolet, Q	.50 <b>–1</b> 52, 302-304,
Nipissing, O	44, 156, 65.
Norfolk, North, O	
•	•

# CENSUS DISTRICTS.

		OBNOOD I	131 VIO 12'			_	
Norfolk, South, Ont	3, 8, 18-21, 3 164, 174-177, 312, 342, 350,	100, 100, 201	66, 68, 79, 84 , 212, 222-224,	, 94–97, 108, 1 256, 260, 265,	16, 124, 132, 271, 288, 294	140 144	156 , 310
Northumberland, N.B	2, 6, 14–17, 3 162, 170-173, 356, 364.	30, 42, 46, 54, 186, 194, 202,	62, 64, 78, 82, 210, 218-220,	90-93, 106, 1 254, 259, 263, 2	14, 122, 130, 269, 286, 306	138–140, -308, 340,	154 348
Northumberland, East, C	3, 8, 18-21, 3 164, 174-177, 312, 342, 350,	100, 100, 20 <del>4</del> ,	66, 68, 79, 84 212, 222-224,	, 94–97, 108, 1 256, <b>2</b> 60, 265, 2	16, 124, 132, 71, 288, 294,	142–144, 298-300,	156, 310-
Northumberland, West,	0.3, 8, 18-21, 3 164, 174-177, 342, 350, 358,	2, 40, 48, 56, 188, 196, 204, 365.	66, 68, 79, 84, 212, 222-224,	94-97, 108, 11 256, 261, 265, 2	.6, 124, 132, 271, 294, 298	142-144, 3-300, 310	156, -312,
Ontario, North, O	3, 8, 18-21, 3: 164, 174-177, 350, 358, 365.	2, 40, 48, 56, 188, 196, 204,	66, 68, 79, 84, 212, 222-224, 1	94-97, 108, 11 256-261, 265, 2	6, 124, 132, 71, 288, 294,	142-144, 310-312,	156, 342,
Ontario, South, O	. 3, 8, 18–21, 3: 164, 174-177, 3 358, 365.	2, 42, 48, 56, 188, 198, 204,	66, 68, 79, 84, 212, 222-224, 2	94-97, 108, 13 256, 261, 265, 2	18, 124, 132, 71, 294, 310	142–144, 312, 342,	156, 350,
Ontario, West, O	3, 8, 18-21, 32 166, 174-177, 1 344, 352, 360,	100. 100. 204.	70, 72, 80, 86, 212, 226-228, 2	94-97, 108, 11 256, 261, 265, 2	8, 124, 132, 71, 288, 298	146-148, -300, 310-	156, -312,
Ottawa, City, O	3, 8, 18–21, 32 166, 174-177, 1	2, 42, 48, 56, 188, 198, 264,	212, 220-228, 2	200, 201, 200, 2	71, 344, 352	, 360, 365	5.
Oxford, North, O	3, 8, 18–21, 32 166, 174-177, 1 344, 352, 360,	100, 100, 204,	70, 72, 80, 86, 214, 226-228, 2	94–97, 108, 11 256, 261, 265, 2	8, <b>124</b> , 134, 71, 294, 298	146–148, 300, 310	156, 312,
Oxford, South, O	3, 8, 18-21, 32 166, 174-177, 1 312, 344, 352,	.00, 100, 204,	70, 72, 80, 86, 214, 226-228, 2	94–97, 108, 11 56, 261, 265, 2	8, 124, 134, 71, 288, 294,	146–148, 1 298-300, 2	156, 310-
Peel, O	3, 8, 18-21, 32 166, 174-177, 1 344, 352, 360, 3		70, 72, <b>80</b> , 86, 214, 226-228, 2	94-97, 108, 11 56, 261, 265, 2	8, 124, 134, 1 71, 294, 298-	146–148, 1 300, 310 3	158, 312,
Perth, North, O	.3, 10, 18–21, 3 166, 174-177, 1 312, 344, 352,	2, 42, 48, 58, 88, 198, 204, 360, 365.	70, 72, 80, 86, 214, 226-228, 2	94-97, 108, 11 56, 261, 265, 27	8, 124, 134, 1 2, 288, 294,	146–148, 1 298-300, 3	158, 310,
Perth, South, O	.4, 10, 18–21, 3 166, 174-177, 1 312, 344, 352,	OO, 100, 207,	70, 72, 80, 86, 214, 226-228, 25	94–97, 108, 119 56, 261, 265, 27	8, 124, 134, 1 2, 288, 294,	146–148, 1 298-300; 3	158, 310-
Peterborough, East, O	4, 10, 18–21, 3 166, 174-177, 1 344, 352, 360,		70, 72, 80, 86, 214, 226-228, 2	94–97, 108, 11, 56, 261, 266, 2	8, 124, 134, 1 72, 294, 298-	146–148, 1 300, 310-8	158, 312,
Peterborough, West, O	.4, 10, 22-25, 3 166, 178-181, 1 344, 352, 360, 3	OO, 100, 401,	70, 72, 80, 86, 9 214, 226-228, 29	98–101, 108, 11 56, 261, 266, 27	8, 124, 134, 1 72, 294, 298-	146-148, 1 300, 310-3	158, 312,
Pictou, N.S	.2, 6, 14-17, 30 162, 170-173, 1 348, 356, 364.	), 38, 46, 54, 6 86, 194, 202, 2	52, 64, 78, 82, 5210, 218-220, 25	90-93, 106, 11 <sub>0</sub> 55, 260, 264, 27	4, 122, 130, 1 0, 286, 292,	38 <b>–140, 1</b> 306-308, 3	154, 340,
Pontiac, Q	.5, 12, 26-29, 3 160, 168, 182-1 316, 346, 354, 3	86, 44, 52, 60, 85, 192, 200, 862, 367.	74, 76, 81, 88 208, 216, 230	3, 102–105, 112 1-232, 257, 262,	, 120, 128, 1 267, 273, 2	.36, 150-1 90, 296, 3	152, 314-
Portneuf, Q	.5, 12, 26-29, 36 160, 168, 182-18 314-316, 346, 38		, 74, 76, 81, 88 208, 216, 230-23	3, 102–105, 112 32, 257, 262, 26	2, 120, 128, 1 7, 273, 290, 2	.36, 150-1 296, 302-3	52, 304,
Prescott, O		2, 42, 48, 58, 7 38, 198, 204, 2	70, <b>72,</b> 80, 86, 9 214, 226-228, 25	8-101, 108, 118 56, 261, 266; 27	3, 124, 134, 1 2, 294, 298-3	46-148, 1 300, 310-3	.58, 312,
Prince, East, P.E.I	4, 10, 22–25, 33 166, 178-181, 19 316, 344, 352, 3	70, 100, 200, 2	70, 72, 80, 86, 9 214, 226-228, 25	98–101, 110, 118 57, 261, 266, 27	3, 126, 134, 1 2, 288, 294, 3	.46-148, 1 302-304, 3	.58, 14-

DISTRICTS DE RECENSEMENT.
Prince, West, P.E.I4, 10, 22–25, 32, 42, 50, 58, 70, 72, 80, 86, 98–101, 110, 118, 126, 134, 146–148, 158, 166, 178-181, 190, 198, 206, 214, 226-228, 257, 261, 266, 272, 294, 302-304, 314-316, 344, 352, 360, 366.
Prince Edward, O4, 10, 22–25, 32, 42, 48, 58, 70, 72, 80, 86, 98–101, 108, 118, 124, 134, 146–148, 158, 166, 178-181, 188, 198, 204, 214, 226-228, 256, 261, 266, 272, 288, 294, 300-302, 310, 313, 344, 352, 360, 366.
Provencher, M
Quebec, Centre, Q 5, 12, 26-29, 36, 44, 52, 60, 74, 76, 81, 88, 102-105, 112, 120, 128, 136, 150-152, 160, 168, 182-185, 192, 200, 208, 216, 230-232, 258, 262, 267, 273, 346, 354, 362, 367.
Quebec, County, Q
Quebec, East, Q
Quebec, West, Q 5, 12, 26–29, 36, 44, 52, 60, 74, 76, 81, 88, 102–105, 112, 120, 128, 136, 150–152, 160, 168, 182-185, 192, 200, 208, 216, 230–232, 258, 262, 267, 273, 346, 354, 362, 367.
Queens, East, P.E.14, 10, 22-25, 34, 42, 50, 58, 70, 72, 80, 86, 98-101, 110, 118, 126, 134, 146-148, 158, 166, 178-181, 190, 198, 206, 214, 226-228, 257, 261, 266, 272, 294, 302-304, 314-316, 344, 352, 360, 366.
Queens, West, P.E.I4, 10, 22–25, 34, 42, 50, 58, 70, 72, 80, 86, 98–101, 110, 118, 126, 134, 146–148, 158, 166, 178–181, 190, 198, 206, 214, 226-228, 257, 261, 266, 272, 288, 302–304, 314–316, 344, 352, 360, 366.
Renfrew, North, O
Renfrew, South, O4, 10, 22–25, 32, 42, 48, 58, 70, 72, 80, 86, 98–101, 108, 118, 124, 134, 146–148, 158, 166, 178–181, 188, 198, 204, 214, 226-228, 256, 261, 266, 272, 288, 294, 310-312, 344, 352, 360, 366.
Restigouche, N.B
Richelieu, Q
Richmond, N.S
Richmond & Wolfe, Q 5, 12, 26–29, 36, 44, 52, 60, 74, 76, 81, 88, 102–105, 112, 120, 128, 136, 150–152, 160, 168, 182-185, 192, 200, 208, 216, 230-232, 258, 262, 267, 274, 290, 296, 302-304, 314-316, 346, 354, 362, 367.
Rimouski, Q5, 12, 26–29, 36, 44, 52, 60, 74, 76, 81, 88, 102–105, 112, 120, 128, 136, 150–152, 160, 168, 182–185, 192, 200, 208, 216, 230-232, 258, 262, 268, 274, 290, 296, 314–316, 346, 354, 362, 367.
Rouville, Q
Russell, O

St. Jean & Iberville, Q . . . . 5, 12, 26–29, 36, 44, 52, 60, 74, 76, 81, 88, 102–105, 112, 120, 128, 136, 150–152, 160, 168, 182-185, 192, 200, 208, 216, 230–232, 258, 262, 268, 274, 290, 296, 302–304, 318–320, 346, 354, 362, 367.

St. Hyacinthe, Q. . . . . . 5, 12, 26–29, 36, 44, 52, 60, 74, 76, 81, 88, 102–105, 112, 120, 128, 136, 150–152, 160, 168, 182-185, 192, 200, 208, 216, 230-232, 258, 262, 268, 274, 290, 296, 302-304, 318-320, 346, 354, 362, 367.

#### CENSUS DISTRICTS.

St. John, City& County, N.	PAGE. B.2, 6, 14-17, 30, 38, 46, 54, 62, 64, 78, 82, 90-93, 106, 114, 122, 130, 138-140, 154, 162, 170-173, 186, 194, 202, 210, 218-220, 254, 259, 264, 269, 340, 348, 356, 364.
Saskatchewan, N.W.T	5, 12, 26-29, 36, 44, 52, 60, 74, 76, 81, 88, 102–105, 112, 120, 128, 136, 150-152, 160, 168, 182-185, 192, 200, 208, 216, 230-232, 258, 262, 268, 274, 290, 318-320, 346, 354, 362, 367.
Selkirk, M	2, 6, 14–17, 30, 38, 46, 54, 62, 64, 78, 82, 90–93, 106, 114, 122, 130, 138–140, 154, 162, 170-173, 186, 194, 202, 210, 218-220, 254, 259, 263, 269, 286, 292, 298-300, 306-308, 340, 348, 356, 364
Shefford, Q	5, 12, 26-29, 36, 44, 52, 60, 74, 76, 81, 88, 102-105, 112, 120, 128, 136, 150-152, 160, 168, 182-185, 192, 200, 208, 216, 230-232, 258, 262, 268, 274, 290, 296, 302-304, 318-320, 346, 354, 362, 367.
Shelbourne & Queens, N.:	S. 2, 6, 14–17, 30, 38, 46, 54, 62, 64, 78, 82, 90–93, 106, 114, 122, 130, 138–140, 154, 162, 170-173, 186, 194, 202, 210, 218-220, 255, 260, 264, 270, 340, 348, 356, 364.
Sherbrooke, Q	5, 12, 26-29, 36, 44, 52, 60, 74, 76, 81, 88, 102-105, 112, 120, 128, 136, 150-152, 160, 168, 182-185, 192, 200, 208, 216, 230-232, 258, 262, 268, 274, 290, 296, 318-320, 346, 354, 362, 367.
Simcoe, East, O	$\begin{array}{c}4,\ 10,\ 22-25,\ 34,\ 42,\ 50,\ 58,\ 70,\ 72,\ 80,\ 86,\ 98-101,\ 110,\ 118,\ 126,\ 134,\ 146-148,\ 158,\\ 166,\ 178-181,\ 190,\ 198,\ 206,\ 214,\ 226-228,\ 256,\ 261,\ 266,\ 272,\ 288,\ 294,\ 310-312,\ 344,\\ 352,\ 360,\ 366. \end{array}$
Simcoe, North, O	4, 10, 22-25, 34, 42, 50, 58, 79, 72, 80, 86, 98-101, 110, 118, 126, 134, 146-148, 158, 166, 178-181, 190, 198, 206, 214, 226-228, 256, 261, 266, 272, 288, 294, 310-312, 344, 352, 360, 366.
Simcoe, South, O	4, 10, 22–25, 34, 42, 50, 58, 70, 72, 80, 86, 98–161,110, 118, 126, 134, 146–148, 158, 166, 178-181, 190, 198, 206, 214, 226-228, 256, 261, 266, 272, 288, 310-312, 344, 352, 360, 366.
Soulanges, Q	. 5, 12, 26-29, 36, 44, 52, 60, 74, 76, 81, 88, 102-105, 112, 120, 128, 136, 150-152, 160, 168, 182-185, 192, 200, 208, 216, 230-232, 258, 262, 268, 274, 290, 296, 302-304, 318-320, 346, 354, 362, 367.
Stanstead, Q	5, 12, 26–29, 36, 44, 52, 60, 74, 76, 81, 88, 102–105, 112, 120, 128, 136, 150–152, 160, 168, 182-185, 192, 200, 208, 216, 230-232, 258, 262, 268, 274, 290, 296, 302-304, 318-320, 346, 354, 362, 367.
Sunbury & Queens, N. B.	2, 6, 14–17, 30, 38, 46, 54, 62, 64, 78, 82, 90–93, 106, 114, 122, 130, 138–140, 154, 162, 170-173, 186, 194, 202, 210, 218-220, 254, 259, 264, 270, 292, 306-308, 340, 348, 356, 364.
Temiscouata, Q	1.5, 12, 26-29, 36, 44, 52, 60, 74, 76, 81, 88, 102-105, 112, 120, 128, 136, 150-152, 160, 168, 182-185, 192, 200, 208, 216, 230-232, 258, 262, 268, 274, 290, 296, 318-320, 346, 354, 362, 367.
Terrebonne, Q	5, 12, 26–29, 36, 44, 52, 60, 74, 76, 81, 88, 102–105, 112, 120, 128, 136, 150–152, 160, 168, 182-185, 192, 200, 208, 216,230-232, 258, 262, 268, 274, 290, 296, 302-304, 318-320, 346, 354, 362, 367.
Toronto, Centre, O	1.4, 10, 22-25, 34, 42, 50, 58, 70, 72, 80, 86, 98-101, 110, 118, 126, 134, 146-148, 158, 166, 178-181, 190, 198, 206, 214, 226-228, 256, 261, 266, 272, 344, 352, 360, 366.
Toronto, East, O	. 4, 10, 22-25, 34, 42, 50, 58, 70, 72, 80, 86,98–101, 110, 118, 126, 134, 146–148, 158, 166, 178-181, 190, 198, 206, 214, 226-228, 256, 261, 266, 272, 344, 352, 360, 366.
Toronto, West, O	. 4, 10, 22-25, 34, 42, 50, 58, 70, 72, 80, 86, 98-101, 110, 118, 126, 134, 146-148, 158, 166, 178-181, 190, 198, 206, 214, 226-228, 256, 261, 266, 272, 344, 352, 360, 366.
Trois-Rivières & St. Ma	u5, 12, 26 29, 36, 44, 52, 60, 74, 76, 81, 88, 102–105, 112, 120, 128, 136, 150–152, 160, 168, 182-185, 192, 200, 208, 216, 230-232, 258, 262, 268, 274, 290, 296, 302-304, 318-320, 346, 354, 362, 367.
Vancouver, B.C	. 2, 6, 14-17, 30, 38, 46, 54, 62, 64, 78, 82, 90-93, 106, 114, 122, 130, 138-140, 154, 162, 170-173, 186, 194, 202, 210, 218-220, 254, 259, 263, 269, 286, 306-308, 340, 348, 356, 364.
Vaudreuil, Q	5, 12, 26-29, 36, 44, 52, 60, 74, 76, 81, 88, 103-105, 112, 120, 128, 136, 150-152, 160, 168, 182-185, 192, 200, 208, 216, 230-232, 258, 262, 268, 274, 290, 296, 302-304, 318-320, 346, 354, 362, 367.

#### DISTRICTS DE RECENSEMENT.

•	DIST	RICTS DE	RECEN	SEMEN'	т.				
Victoria, B.C	.2, 6, 1417, 3 162, 170-173,	30, 38, 46, 54 , 186, 194, 203	, 62, 64, 2, 210, 21	78, 82, 90- 8-220, 254,	-93, 106, 259, 263,	114, 122, 1 269, 340,	l30, 138- 348, 356	-140. 1	ge. .54,
Victoria, N.B	.2, 6, 14-17, 162, 170-173, 348, 356, 364	186, 194, 205	, 62, 64, 2, 210, 218	78, 82, 90- 3-220, 254,	-93, 106, 259, 264,	114, 122, 1 270, 286,	130, 138- 292, 306	-140, 1 -308, 3	54, 340,
Victoria, N.S	.2, 6, 14-17, 162, 170-173,	30, 38, 46, 54 186, 194, 202	1, 62, 64, 2, 210, 218	78, 82, 90- 3-220, 255,	-93, 106, 260, 264	114, 122, 1 270, 340,	130, 138- 848, 35	-140, 1 6, 364.	54,
Victoria, North, O	166, 178-181, 312, 344, 352	190, 198, 200 2, 360, 366.	i, 214, 220	5-228, 256,	261, 266,	272, 288,	294, 300	-302, 3	310-
Victoria, South, O	.4, 10, 22–25 158, 166, 178 310-312, 344,	5, 34, 42, 50, 3-181, 190, 198 352, 360, 36	58, 70, 7 3, 206, 214 6.	72, 80, 86, k, 226-228,	98-101, 256, 261,	110, 118, 1 266, 272,	126, 134, 288, 294	, 146-1 , 302-3	148, 30 <b>4</b> ,
Waterloo, North, O	4, 10, 22-25, 166, 178-181, 312, 344, 352		8, 70, 72, , 214, 226	80, 86, 98- -228, 256,	101, 110, 261, 266,	118, 126, 1 272, 288,	134, 146 <b>2</b> 94, 302	148, 1 304, 3	158, 310-
Waterloo, South, O	4, 10, 22–25, 166, 178-181, 352, 360, 366	190, 198, 200	, 70, 72, 8 6, 214, 226	30, 86, 98–3 3-228, 256,	101, 110, 261, 266,	118, 126, 1 272, 288,	134, 146- 294, 310	-148, 1 -312, 3	.58, 344,
Welland, O	.4, 10, 2225, 166, 178-181, 360, 366.	34, 42, 50, 58 190, 198, 200	3, 70, 72, 8 5, 214, 226	80, 86, 98- 6-228, 256,	101, 110, 261, 266,	118, 126, 1 272, 294,	l34, 146- 310-312,	-148, 1 344, 3	.58 <b>,</b> 352 <b>,</b>
Wellington, Centre, O	.4, 10, 22–25, 166, 178-181, 312, 344, 352	190, 198, 200	8, 70, 72, 8 6, 214, 226	80, 86, 98- 3-228, 256,	101, 110, 261, 266,	118, 126, 272, 288,	134, 146 294, 302	-148, 1 -304, 3	58, 310-
Wellington, North, O	.4, 10, 22-25, 166, 178-181, 316, 344, 352	190, 198, 206	3, 70, 72, 3 5, 214, 226	80, 86, 98- 5-228, 256,	101, 110, 261, 266,	118, 126, 1 272, 288,	l34, 146 294, 302	-148, 1 -304, 3	58, 314-
Wellington, South, O	.4, 10, 22-25, 166, 178-181, 316, 344, 352	190, 198, 200	3, 70, 72, 5, 214, 226	80, 86, 98- 3-228, 256,	101, 110, 261, 266,	118, 126, 272, 288,	134, 146- 294, 302	-148, 1 -304, 3	.58, 314-
Wentworth, North & Brand North, O	t, .4, 10, 22–25, 166, 178-181, 316, 344, 352	190, 198, 200	8, 70, 72, 8 6, 214, 226	80, 86, 98- 3-228, <b>2</b> 56,	101, 110, 261, 266,	118, 126, 272, 288,	134, 146 294, 302	148, 1 304, 3	58, 314-
Wentworth, South, O	.4, 10, 22–25, 166, 178-181, 360, 366.	34, 42, 50, 58 190, 198, 200	, 70, 72, 8 5, 214, 226	30, 86, 98-3 5-228, 256,	101, 110, 261, 266,	118, 126, 1 272, 294,	134, 146 314-316,	-148, 1 344, 3	.58, 352,
Westmoreland, N.B	2, 6, 14-17, 3 162, 170-173, 308, 340, 348	186, 194, 202	, 62, 64, 5 2, 210, 218	78, 82, 90- 3-220, 254,	-93, 106, 259, 264,	114, 122, 1 270, 286,	(30, 138- 292, 298	-14 <b>0, 1</b> -300, 3	.54, 306-
Winnipeg, City, M	.2, 6, 14-17, 3 162, 170-173, 356, 364	30, 38, 46, 54 186, 194, 202	, 62, 64, 2, 210, 218	78, 82, 90- 3-220, 254,	-93, 106, 259, 263,	114, 122, 1 269,286, 3	130, 138- 306-308,	-140, 1 340, 3	51, 48,
Wright, Q	.5, 12, 26–29, 160, 168, 182 346, 354, 362	-185, 192, 200	0, 74, 76, 208, 216	, 81, 88, 1 , 230-232,	02-105, 258, 262,	112, 120, 1 268, 274,	.28, <b>136,</b> 290, 296	150-1 , 318-3	52, 320 <b>,</b>
Yale and Cariboo, B.C	.2, 6, 14-17, 3 162, 170-173, 356, 364.	30, 38, 46, 54 186, 194, 202	62, 64, 2, 210, 218	78, 82, 90- 3-220, 254,	-93, 106, 1 259, 263,	114, 122, 1 269, 286,	.30, 138- 306-308,	-140, 1 340, 3	54, 48,
Yamaska, Q	.5, 12, 26-29, 160, 168, 182 320, 346, 354	2-185, 192, 200	0, 74, 76, 0, 208, 210	81, 88, 10 6, 230-232,	02–105, 1 258, 262,	12, 120, 1 268, 274,	28, 136, 296, 302	150–1 -304, 3	52, 318-
	.2, 6, 14-17, 154, 162, 170 364.	30, 38, 46, 5 0-173, 186, 1	64, 62, 64 94, 202, 5	1, 78, 82, 1 210, 218-22	96-93, 10 20, 255, 2	6, 114, 1 60, 264, 2	22, 130, 70, 340,	138-1- 348, 3	40, 56,
TR 98									

## CENSUS DISTRICTS.

	PAGE.
·	.2, 6, 14-17, 30, 38, 46, 54, 62, 64, 78, 82, 90-93, 106, 114, 122, 130, 138-140, 154, 162, 170-173,186, 194, 202, 210, 218-220, 254, 259, 264, 270, 292, 306-308, 340, 348, 356, 364.
•	4, 10, 22-25, 34, 42, 50, 58, 70, 72, 80, 86, 98-101, 110, 118, 126, 134, 146-148, 158, 166, 178-181, 190, 198, 206, 214, 226-228, 256, £61, 265, £72, 288, 314-316, 344, 352, 360, 366.
	<b>4</b> , 10, 22-25, 34, 42, 50, 58, 70, 72, 80, 86, 98-101, 110, 118, 126, 134, 146-148, 158, <b>166</b> , 178-181, 190, 198, 206, 214, 226-228, 256, 261, 266, 272, 288, 294, 302-304, 314-316, 344, 352, 360, 366.
York, West, O	.4, 10, 22-25, 84, 42, 50, 58, 70, 72, 80, 86, 98-101, 110, 118, 126, 134, 146-148, 158,

# :GENERAL INDEX-INDEX GÉNÉRAL

`	PAGE.
PAGE.	Agriculture
Agriculture vi-xlvi, 2-284 Animal products xxviii, xxix, xxx, xxxi, 54-61,	Animaux de la fermexxiv-xxix, 46-53, 122-
Animal productsxxviii, xxix, xxx, xxxi, 94-01,	129, 202-209, 244-245, 259-262, 278, 284.
130-137, 210-217, 240-247, 279, 204.	Animaux de racexxix, 47-53, 123-129, 203-209,
Average per farm by provinces	Allmanx de lacexxxx, 47-00, 120 120, 200 200,
Butter, home-made . xxix, xxx, 55-61, 131-137, 211-	245, 252-253.
217, 247, 279, 284,	Autres bêtes à cornes xxv, 46-52, 122-128,
Cattle killed xxix, 54-60, 130-136, 210-216, 246,	202-208, 244, 259-262, 278, 284.
970 984	Autres volaillesxxv, 47-53, 123-129, 203-209, 245, 259-262, 278, 284.
Common rive at a tomont of 1881-91-1901 XXIX. 279	245, 259-262, 278, 284.
Eggsxxix, 55-61, 131-137, 211-217, 247, 284	Canardsxxv, 47-53, 123-129, 203-209, 245,
Eggsxxix, 55-61, 131-137, 211-217, 247, 284 Honeyxxix, 55-61, 131-137, 211-217, 247, 279 Poultry killed. xxix, 54-60, 130-136, 210-216, 246, 284	259-262, 278,284.
Poultry killed. xxix, 54-60, 130-136, 210-216, 246, 284	Chevaux, 3 ans et au-dessus:xxv, 46.52, 122-
Sheep killedxxix, 54-60, 130-136, 210-216, 246,	128, 202-208, 244, 259-262, 278, 284.
279. 284.	Chevaux, au-dessous de 3 ansxxv, 46-52, 122-
Summary by provinces	128, 202-208, 244, 259-262, 278, 284.
Swine killed xxix, 54-60, 130-136, 210-216, 246,	Cochonsxxv, 46-52, 122-128, 202-208, 244,
979 984	259-262, 278, 284. Dindonsxxv, 47-53, 123-129, 203-209, 244,-259-
Wool, finexxix, 55-61, 131-137, 211-217, 247, 279,	Dindonsxxv, 47-95, 123-125, 205-205, 244, 205-
. 984	262, 278, 284.
Wool, coarsexxix, 55-61, 131-137, 211-217, 247,	Essaims d'abeillesxxv, 47-53, 123-129, 203-
979 984	209, 245, 278.
A vergge per farm by provinces of	Moutonsx xv, 46-52, 122-128, 202-208, 244,
Animal products	259-262, 278, 284.
Landarose	Moyennes
	Oles XXV, 47-53, 125-129, 205-209, 245, 255-
Droduction of Drincinal Reid Crops 4011	262, 278, 284.
Value of agricultural Droberties	Poules et pouletsxxv, 47-53, 123-129, 203-
Value of products	209, 245, 259-262, 278, 284:
Componentive statement of	Vaches à lait xxv, 46-52, 122-128, 202-208,
Animal products, 1881-91-1901	244, 259-262, 278, 284.
Exports of agricultural products, 1891-1901xxxii-	Arbres fruitiers et fruits XII, 14-29, 90-109,
www.iv	170-185, 236, 239.
Farm and lot holdings, 1881-91-1901 viii, 205-200	Autres arbres fruitiers, en rapportxii, 16-20,
Field crops, 1881-91-1901xii, xiv-xvii, xviii-xxii,	24-28, 92-96, 100-104, 172-176, 180-184, 238.
990 .	Autres arbres fruitiers, non en rapportxii, 16-
Time stock 1891-91-1901 XXIV, XXVI-XXVII, 278	20, 21-28, 92-96, 100-104, 172-176, 180-184, 238.
Violds of grain crops, 1881-91-1901 XVIII, XXI, Z01	Autres fruits, boisseaux dexii, 16-20, 24-28,
Violds of have root and other crops, 1001-91-1991	92-96, 100-104, 172-176, 180-184, 238.
viv vviii. xxi. 282.	Cerisiers, en rapportxii, 16-20, 24-28, 92-96,
xiv, xviii, xxi, 282. Yields per acre, 1881-91-1901 xviii, xxi, xxii, 283	100-104, 172-176, 180-184, 238.
Fruit trees and fruitxi, 14-29, 90-105, 170-185,	Cerisiers, non en rapportxii, 16-20-24-28,
096 940	92-96, 100-104, 172-176, 180-184, 238.
Apple trees, bearingxi, 14-18-22-26, 90-94-98-102,	Cerises, boisseaux dexii, 16-20, 24-28, 92-96,
170 174,178,182 230.	100-104, 172-176, 180-184, 238.
Apple trees, non-bearingxi, 14-18-22-26, 90-94-98-	Pêchers, en rapport xii, 14-18, 22-26, 90-94,
109 170 174 178 182 236	98-102, 170-174, 178-182, 236.
Apples, bushelsxi, 14-18-22-26, 90-94-98-102, 170-	Pêchers, non en rapport. xii, 14-18, 22-26, 90-94,
17.L178.182 236.	98-102, 170-174, 178-182, 236.
Cherry trees, bearing xi, 16-20-24-28, 92-96-100-	Pêches, boisseaux dexii, 14-18, 22-26, 90-94,
Cherry trees, bearing xi, 16-20-24-28, 92-96-100- 104, 172-176, 180-184, 238.	98-102, 170-174, 178-182, 236.
Cherry trees, non-bearingxi, 10-20-24-20, 52-50-	Petits fruits, pintes de xii, 17-21, 25-29, 93-
	97, 101-105, 173-177, 181-185, 239.
Cherries, bushelsXi, 10-29-24-25, 92-90-100-104,	Poiriers, en rapport xii, 15-19, 23-27, 91-95-
170 176 180-184 238	99-103, 171-175, 179-183, 237.
Chang vines hearing xt. 17-21-20-29, 93-97-101-	Poiriers, non en rapportxii, 15-19, 23-27, 91-
	95, 99-103, 171-175, 179-183, 237.
Grape vines, non-bearing xi, 17-21-25-29, 93-97-101-105, 173-177-181-185, 239, 239, 27-101-105, 173-177-177-181-185, 239, 23-97-101-105, 173-177-1781-185, 239, 23-97-101-105, 173-1781-185, 239, 23-97-101-185, 173-185, 239, 23-97-101-185, 239, 23-97-	
101-105, 173-177-181-185, 239.	99-103, 171-175, 179-183, 237. Pommiers, en rapport
Grapes, poundsxi, 17-21-25-29, 93-97-101-105, 173-	Pommiers, en rapport
177 181-185 239	94, 98-102, 170-174, 178-182, 236.
Maple sugar, poundsxi, xiii-xiiv, 17-21-20-25, 55-	Pommiers, non en rapport xii, 14-18, 22-26,
	90-94, 98-102, 170-174, 178-182, 236.
97-101-103, 173-171-101-103, 250, 250, 250, 250, 250, 250, 250, 250	Pommes, boisseaux de xii, 14-18, 22-26, 90-
100-104, 172-176-180-184, 238.	94, 98-102, 170-174, 178-182, 236. Pruniers, en rapportxii, 15-19, 23-27, 91-95, 102, 102, 103, 103, 103, 103, 103, 103, 103, 103
	99-103, 171-175, 179-183, 237.
96.100.104 172-179-180-104, 200,	99-103, 171-175, 173-163, 201. Pruniers, non en rapportxii, 15-19, 23-27, 91
()ther truit trees, Dusneisxi, 10-20-24-20, 52-50-	or 00 102 171 175 170 183 937
100-104, 172-176-180-184, 238.	95, 99-103, 171-175, 179-183, 237.
75 001	

Fruit trees and fruit—Con.	Agriculture—Suite.  Arbres fruitions of fruits Parits
Peach trees, bearingxi, 14-18-22-26, 90-94-98-102, 170-174-178-182, 236.	Arbres fruitiers et fruits—Suite, Prunes, boisseaux dexii, 15-19, 23-27, 91-95, 99-103, 171-175, 179-183, 237.
Peach trees, non-bearing xi, 14-18-22-26, 90-94-98-102, 170-174-178-182, 236.	Raisin, livres de xii, 17-21, 25-29, 93-97, 101- 105, 173-177, 181-185-239.
Peaches, bushelsxi, 14-18-22-26, 90-94-98-102, 170- 174-178-182, 236.	Sucre d'érable, livres dexii, 17-21, 25-29, 93- 97, 101-105, 173-177, 181-185, 239.
Pear trees, bearing xi, 15-19-23-27, 91-95-99-103, 171-175-179-183, 237.	Vignes, en rapportxii, 17-21, 25-29, 93-97, 101-105, 173-177-181-185, 239.
Pear trees, non-bearingxi, 15-19-23-27, 91-95-99- 103, 171-175-179-183, 237.	Vignes, non en rapportxii, 17-21, 25-29, 93-97, 101-105, 173-177, 181-185, 239.
Pears, bushelsxi, 15-19-23-27, 91-95-99-103, 171-175-179-183, 237.	Etats comparatifs des
Plum trees, bearingxi, 15-19-22-27, 91-95-99-103, 171-175-179-183, 237.	xxviii, 278. Exportations de produits agricoles, 1881-91-1901,
Plum trees, non-bearingxi, 15-19-23-27, 91-95-99-103, 171-175-179-183, 237.	xxxiv, xxxv.  Produits des animaux, 1881-91-1901xxx, 279
Plums, bushelsxi, 15-19-23-27, 91-95-99-103, 171-175-179-183, 237.	Récoltes des champs, 1881-91-1901xiii, xv-xviii, xlx-xxiii, 280.
Small fruits, quartsxi, 17-21-25-29, 93-97-101-105, 173-177, 181-185, 239.	Rendements des grains, 1881-91-1901xix, xxi, 281.
Grain cropsxii-xxiii, 30-37, 106-113, 186-193, 240-241, 281.	Rendements du foin, racines et autres récoltes, 1881-91-1901xv, xix, xxii, 282
Barley, acres and bushelsxii, xiv-xviii, xxi, xxii, 30-36, 106-112, 186-192, 240, 280-281.	Rendements par acre, 1881-91.1901xlx, xxii, xxii, 283.
Beans, acres and bushelsxii, xiv-xvii, 31-37, 107-113, 187-193, 241, 281.	Terres et lopins de terrre, 1881-91-1901viii, 275-277.
Buckwheat, acres and bushelsxii, xiv-xvii, 31-37, 107-113, 187-193, 241, 281.	Foin, racines et autres récoltes xiii-xxiv, 38-45, 114-121, 194-201, 242-243, 280, 282.
Corn, acres and bushelsxii, xiv-xvii, 31-37, 107- 113, 187-193, 241, 281.	Autres racines des champs, acres et boisseaux xiii, xv-xviii, xxii, xxiii, 39-45, 115-121, 195-
Mixed grains, acres and bushelsxii, xiv-xvii, 31-37, 107-113, 187-193, 241.	Foin, acres et tonneaux . xiii, xv-xviii, xxii, xxiii,
Oats, acres and bushelsxii, xiv-xviii, xxi, xxii, 30-36, 106-112, 186-192, 240, 280-281	38-44, 114-120, 194-200, 242, 282. Graine d'herbe, boisseauxxiii, xv-xviii, 39-
Pease, acres and bushelsxii, xiv-xvii, 31-37, 107- 113, 187-193, 241, 281.	45, 115-121, 195-201, 243, 282.  Graine de trèfle, boisseauxxiii, xv-xviii, 39-
Rye, acres and bushels xii, xiv-xvii, 31-37, 107- 113, 187-193, 241, 281.	45, 115-121, 195-201, 243, 282. Houblon, acres et livresxiii, xv-xviii, 39-45,
Wheat, fall, acres and bushels xii, xiv-xviii, xxi, xxii, 30-36, 106-112, 186-192, 240, 280-281.	115-121, 195-201, 243, 282. Lin, acres et boisseaux xiii, xv-xviii, 39-45,
Wheat, spring, acres and bushelsxii, xiv-xviii, xxi, xxii, 30-36, 106-112, 186-192, 240, 280-281.	Moisson de fourrage (nourriture d'été), acres.
Hay, root and other crops. xii-xxiii, 38-45, 114-121, 194-201, 242-243, 280, 282.	xiii, xv-xviii, xxii, xxiii, 38-44, 114-120, 194- 200, 242.
Clover seed, bushelsxii, xiv-xvii, 39-45, 115-121, 195-201, 243, 282. Flax, acres and bushelsxii, xiv-xvii, 39-45, 115-	Moisson de fourrage (nourriture d'hiver), acres et tonneauxxiii, xxviii, xxii, xxiii, 38-44,
121, 195-201, 243, 282. Forage crops (summer feeding), acresxii, xiv-xvii,	114-120, 194-200, 242. Patates, acres et boisseaux xiii, xv-xviii, xxii,
xxi, xxii, 38-44, 114-120, 194-200, 242. Forage crops (winter feeding), acres and tons . xii,	xxiii, 38-44, 114-120, 194-200, 242, 280, 282. Tabac, acres et livresxiii, xv-xviii, 39-45-
xiv-xvii, xxi, xxii, 38-44, 114-120, 194-200, 242. Grass seed, bushelsxii, xiv-xvii, 39-45, 115-121,	115-121, 195-201, 243, 282. Grain récoltéxiii-xxiv, 30-37, 106-113, 186- 193, 240, 241, 281.
195-201,243, 282. Hay, acres and tonsxii, xiv-xvii, xxi, xxii, 38-44,	Avoine, acres et boisseauxxiii, xv-xviii, xxii, xxiii, 30-36, 106-112, 186-192, 240, 281.
114-120, 194-200, 242, 280, 282. Hops, acres and lbxii, xiv-xvii, 39-45, 115-121,	Blé d'automne, acres et boisseaux xiii, xv-xviii, xxii, xxiii, 30-36, 106-112, 186-192, 240, 281.
195-201, 243, 282. Other field roots, acres and bushelsxii, xiv-xvii,	Blé du printemps, acres et boisseaux xiii, xv-xviii, xxii, xxiii, 30-36, 106-112, 186-192, 240, 281.
xxi, xxii, 39-45, 115-121, 195-201, 243, 280, 282. Potatoes, acres and bushelsxii, xiv-xvii, xxi, xxii,	Blé-d'inde, acres et boisseaux xfn, xv-xviii,31-37, 107-113, 187-193, 241, 281.
38-44, 114-120, 194-200, 242, 280, 282. Tobacco, acres and lbxii, xiv-xvii, 39-45, 115-	Fèves, acres et boisseaux xiii, xv-xviii, 31-37-107-113, 187-193, 241, 281.
121, 195-201, 243, 282. Land areas, acres. vii, viii, 6-13, 82-89, 162-169, 234-	Grains mêles, acres et boisseauxxiii, xv-xviii, 31-37, 107-113, 187-193, 241.
235, 254-258. Improvedviii, 6-12, 82-88, 162-168, 234, 254-258	Orge, acres et boisseaux xiii, xv-xviii, xxii, xxiii, 30-36, 106-112, 186-192, 240, 281.
In field crops viii, x, xii, xiii, xiv-xvii, 7-13, 83-89, 163-169, 235, 254-258.	Pois, acres et boisseaux xiii, xv-xviii, 31-37, 107-113, 187-193, 241, 281.
In forestviii, 7-13, 83-89, 163-169, 235. In forest plantationsviii, 7-13, 83-89, 163-169, 235	Sarrasin, acres et boisseauxxiii, xv-xviii, 31-37, 107-113, 187-193, 241, 281.
In nurseries . viii, xi, 7-13, 83-89, 163-169, 235, 254- 258.	Seigle, acres et boisseauxxiii, xv-xviii, 30-36, 106-112, 186-192, 240, 281.
In orchardviii, xi, 7-13, 83-89, 163-169, 235, 254- 258.	Moyennes des fermes par provinces
"	

# INDEX GÉNÉRAL.

Agriculture—Con. PAGE.	Moyenne des fermes—Suite.	PAGE.
Land areas—Con. In pastureviii, 7-13, 83-89, 163-169, 235	Produits des animaux	284
In vegetables and small fruits. viii, xi, 7-13, 83-89,	Production des principales récoltes	284
163-169, 235, 254-258.	Superficies des terres	lx
In vineyardsviii, xi, 7-13, 83-89, 163-169, 235,	Valeur des propriétés agricoles	vyviv
954-958	Valour des produits	viin viiv
Leased or rentedviii, 6-12, 82-88, 162-168, 234	Occupants de terres viii, 2-5, 6-12 154-160, 162-168, 234, 275-277.	, 78-81, 82-88,
Number of occupiersviii, 6-12, 82-88, 102-108, 234	154-160, 162-168, 234, 275-277.	4 100 0== 0==
Occupiedviii, 6-12, 82-88, 162-168, 234, 254-258	Locataires2-5, 78-81, 15	4-100, 270-277
Ownedviii, 6-12, 82-88, 162-168, 234	Propriétaires	4-100, 270-277 19 91   157 160
Trees planted, number7-13, 83-89, 163-169, 235 Unimprovedviii, 6-12, 82-88, 162-168, 234	275-277.	0.01, 104-100,
Live stock xxiii-xxviii, 46-53, 122-129, 202-209,	Superficies des terres occupées	viii. 155-161
244-245, 259-262, 278, 284.	Total des occupantsviii, 2-5, 7	
Average per farm by provinces	275-277.	
Ducksxxiv, 47-53, 123-129, 203-209, 245, 259-262	Produits des animauxxxix, xxx	x, xxxi, xxxii,
278, 284.	xxxiii. 54-61, 130-137, 210-217, 246	-247, 279, 284
Geesexxiv, 47-53, 123-129, 203-209, 245, 259-262	Bétail abattu xxx, 54-60, 130	)-136, 210-216,
278, 284.	246, 279, 284.	E #1 191 197
Hens and chickensxxiv, 47-53, 123-129, 203-209,	Beurre de ménagexxx, xxxi, 5	10-01, 101-107,
245, 259-262, 278, 284. Hives of beesxxiv, 47-53, 123-129, 203-209, 245, 278.	211-217, 247-279, 284. Cochons tuésxxx, 54-60, 130	136 210-216
Horses, 3 years and over. $\therefore$ xxiv, 46-52, 122-128,	246, 279, 284.	-100, 210 210,
202-208, 244, 259-262, 278, 284.	Etat comparatif de 1881-91-1901	xxx, 279
Horses, under 3 years xxiv, 46-52, 122-128, 202-208,	Laine, finexxx, 55-61, 131-137	
244, 259-262, 278-284.	279, 284.	
Milch cows xxiv, 46-52, 122-128, 202-208, 244,	Laine, grossexxx, 55-61, 131	237, 211-217,
259-262, 278, 284.	247, 279, 284.	. 015 047 050
Other horned cattlexxiv, 46-52, 122-128, 202-208,	Mielxxx, 55-61, 131-137, 211	L-21 <sub>1</sub> , 24 <sub>1</sub> , 2 <sub>1</sub> 9 1 126   910 916
244, 259-262, 278, 284. Other fowlsxxiv, 47-53, 123-129, 203-209, 245,	Moutons tuésxxx, 54-60, 130 246, 279, 284.	)-130, 210-210 <sub>5</sub> :
259-262, 278, 284.	Moyennes des fermes par provinces.	284
Pure-bred animals xxviii, 47-53, 123-129, 203-209,	Œufsxxx, 55-61, 131-137, 211	1-217, 247, 284
245, 252-253.	Sommaires par provinces	246-247
Sheepxxiv, 46-52, 122-128, 202-208, 244, 259-262,	Volaille tuée xxx, 54-60, 130	0-136, 210-216,
278, 284.	246, 284.	
Swinexxiv, 46-52, 122-128, 202-208, 244, 259-262,	Sommaires par districts de recensem	ent254-274
278, 284.	Animaux de la ferme Loyer et travail sur la ferme	
Turkeys. xxiv, 47-53, 123-129, 203-209, 244, 259-262,	Superficies agricoles	
278, 284. Occupiers of land viii, 2-5, 6-12, 78-81, 82-88,	Valeurs des fermes	269-274
154-160 162-168, 234, 275-277,	Sommaires par provinces	234-251
Areas of holdings viii, 155-161	Animaux de la ferme	244-245
Owners 2-5, 77-81, 154-160, 275-277	Animaux de race	292-293
Owners and tenants2-5, 78-81, 151-160, 275-277	Arbres fruitiers et fruits	119.943
Tenants	Grain récolté	240-241
Summaries by census districts of254-274	Produits des animaux	216-247
Agricultural areas	Superficies	234-235
Farm rent and labour	Valeurs et travail Superficies, acres vii, viii, 6-13, 8	248-251
Farm values	Superficies, acres vii, viii, 6-13, 8	32-89, 162-169.
Live sfock	234-235, 254-258.	0.004 054 050
Summaries by provinces of 34-251	Améliorés viii, 6-12, 82-88, 162-168 Arbres plantés, nombre d'.7-13, 83-8	), 204, 204-200 10 163.160 935
Animal products	En forêtviii, 7-13, 83-89	9. 163-169. 235
Grain crops	En légumes et petits fruitsvii	
Hay, root and other crops	83-89, 163-169, 235, 254-258,	•
Land areas	En pâturages viii, 7-13, 83-89,	, 163, 169, 235
Live stock	En pépinièresviii, xi, 7-13, 83-89	, 163-169, 235,
Pure-bred animals, kinds and number 252 253	254-258.	= 10 00 00
Values and labour	En plantations forestières ,vi	11, 7-13, 83-89,
Values and labourxxx-xlvi, 62-77, 138-153, 218-233,	163-169, 235. En récoltes des champsviii, x	viii vin vn
248-251, 263-268. Beesxxx, xxxv-xxxvii, 63-75, 139-151, 219-231, 249	xviii, 7-13, 83-89, 163-169, 235, 254	4.258
Buildingsxxx, xxxv-xxxvii, 62-74, 138-150, 218-	En vergersviii, xi, 7-13, 83-89	, 163-169, 235,
230 248.	[] 254-258.	
Dairy productsxxxi, xl-xli, 65-77, 141-153,	En vignoblesviii, xi, 7-13, 83-89	, 163-169, 235,
221-233, 251.	254-258.	0 100 100 004
Eggsxxxi, xl-xli, 65-77, 141-153, 221-233, 251	Loués ou affermés, viii, 6-12, 82-86 Non améliorés viii, 6-12, 82-86	o, 104-108, 234 8 162-169 994
Farm implements and machineryxxx, xxxv-xxxvii,	Occupants, nombre d'viii, 6-12, 8	82-88, 162-168
62-74, 138-150, 218-230, 248. Field cropsxxii, xl-xli, 64 76, 140-152, 220-232, 250	234.	, 100,
Fruits and vegetablesxxxi, xl-xli, 64-76, 140-152,	Occupésviii, 6-12, 82-88, 162-163	8, 234, 254-258
220-232, 250.	Possédés viii, 6-12, 82-88	8, 162-168, 234
Honey and waxxxxi, xl-xli, 65-77, 141-153,	Valeurs et travailxxxi-xlviii, 6	52-77, 138-153,
221-233, 251.	[] 218-233, 248-251, 263-268.	

4 1 10 0	14 2 11 00 11
Agriculture—Con. PAGE. Values and labour—Con.	Agriculture—Suite, PAGE. Valeurs et travail—Suite.
Horsesxxx, xxxv-xxxvii, 63-75, 139-151, 219-231, 249.	Abeillesxxxi, xxxvi-xxxviii, 63-75, 139-151, 219-231, 248.
Landxxx, xxxv-xxxvii, 62-74, 138-150, 218-230, 248. Live stock sold in yearxxxi, xl-xli, 64-76, 140-152,	Animaux de racexxxi, xxxvi-xxxviii, 63-75, 139-151, 219-231, 249.
220-232, 250.  Meats and products of slaughtered animalsxxxi,	Animaux vendusxxxii, xli-xlii, 64-76, 140-152, 220-232, 250.
xl-xli, 65-77, 141-153, 221-233, 251. Milch cowsxxx, xxxv-xxxvii, 63-75, 139-151,	Autres bêtes à cornesxxxi, xxxvi-xxxviii, 63-75, 139-151, 219-231, 249.
219-231, 249. Nursery stock sold in yearxxxi, xl-xli, 64-76,	Bâtimentsxxxi, xxxvi-xxxviii, 62-74, 138-150, 218-230, 248.
140-152, 220-232, 250. Other horned cattlexxx, xxxv-xxxvii, 63-75,	Chevaux xxxi, xxxvi-xxxviii, 63-75, 139-151, 219-231, 249.
139-151, 219-231, 249. Poultry xxx, xxxv-xxxvii, 63-75, 139-151, 219-231,	Cochonsxxxi, xxxvi-xxxviii, 63-75, 139-151, 219-231, 249.
249 Pure-bied stockxxx, xxxv-xxxvii, 63-75, 139-151,	Fruits et légumesxxxii, xli-xlii, 64-76, 140-152, 220-232, 250.
219-231, 249. Rent of land and buildings leased xliv, 62-74,	Instruments aratoiresxxxi, xxxvi-xxxviii, 62- 74, 138-150, 218-230, 248.
138-150, 218-230, 248, 264-268. Sheepxxx, xxxv-xxxvii, 63-75, 139-151, 219-231,	Laine xxxii, xli-xlii, 65-77, 141-153, 221-233, 251 Loyer de la terre et des bâtiments affermés xlvi, 62-74, 138-150, 218-230, 248-264, 268.
249. Swinexxx, xxxv-xxxvii, 63-75, 139-151, 219-231, 249.	Miel et cirexxxii, xli-xlii, 65-77, 141-153, 221.
Value of hired labourxlv, 65-77, 141-153, 221-233, 251, 263-268.	Moutonsxxxi, xxxvi xxxviii, 63-75, 139-151, 219-231, 249.
Weeks of hired labourxlv, 65-77, 141-153, 221-233, 251, 263-268.	Œufsxxxii, xli.xlii, 65-77, 141-153, 221-233, 251 Produits de la laiteriexxxii, xli-xlii, 65-77, 141,
Woolxxxi, xl-xli, 65-77, 141-153, 221-233, 251	153, 221-233, 251. Produit des pépinières venduxxxii, xli-xlii,
Dairyingxlvii-lix, 286-338 Butter factoriesxlviii, lii, liv, lv, lviii, 286-291	64-76, 140-152, 220-232, 250. Récoltes des champsxxxii, xli-xlii, 64-76, 140-
Butter made, lbliii, liv, lv, 287-291	152, 220-232, 250. Semaines de travail à gagesxlvii, 65-77, 141-
Butter sold, lb	153, 221-233, 251, 264-268. Terres xxxi, xxxvi-xxxviii, 62-74, 138-150, 218-
Cream, inches and lb	230, 248. Vaches à laitxxxi, xxxvi-xxxviii, 63-75, 139-
Establishments, number of liii, lv, 286-290 Paid to patrons liii, lv, 287-291 Patrons purples of liii, lv, 287-291	151, 219-231, 249. Valeur du travail à gages xlvii, 65-77, 141-153.
Patrons, number of liii, lv, 287-291 Persons employed, number of liii, 286-290 Salaries and wages liii, lv, 286-290	221-233, 251, 264-268.  Viandes et produits des animaux abattus xxxii, xli-xlii, 65-77, 141-153, 221-233, 251.
Selling price per lh 987,901	Volaille xxxi, xxxvi-xxxviii, 63-75, 139-151, 219- 231, 249.
Value of buildings liii, 286-290 Value of butter made liii, lv, 287-291 Value of butter made liii, lv, 287-291	Produits de la laiteriexlix-lxii, 286-338
Value of plantliii, 286-290 Butter and cheese factorieslii, lvii, lviii, 298-305	Fabriques de beurrel. lv. lvi, lviii, lxi, 286-291
Aggregate working days, number of 299, 303	Beurre fabriqué, lb lv, lvi, lviii, 287-291
Butter made	Beurre vendu, lb
Butter sold	Crème, pouces et lb
Cheese sold	Jours de travail, total des
Cost of delivering for cheeseliii, 299, 303	Jours en opération
Cream for butter, inches and lbliii, 299, 303  Days making butterliii, 298, 302	Patrons, nombre de
Days making butter	Personnes employées, nombre delv, 286-290
Days making cheese	Prix de vente, la livre
Milk for cheese 7	Salaires et gages
Paid to patrons for butter	Valeur des bâtisses
Paid to patrons for cheese liii, 300, 304 Patrons, number (butter) liii, lvii, 300, 304	Valeur de l'outillage
Patrons, number (cheese)liii, lvii, 300 304 Persons employed, number ofliii, 299, 303 Salaries and wagesliii, lvii, 299, 303	Fab. de beurre et de fromageliv, lx, lxi, 298-305
Fersons employed, number of	Beurre fabriqué, lb
Selling price per lb. of butter	Coût de la livraison pour le beurrelv. 299-303
Selling price per lb. of cheese	Coût de la livraison pour le fromagelv, 299-303
Selling price per lb. of cheese	Crème pour le beurre, pouces et lb lv, 299-303 Etablissements, nombre d'lv-lx, 298-302 Fromage fabriquelv, lx, 301-305
Value of butter madeliii, 301, 305	Fromage fabriqué
Value of cheese madeliii, 301, 305	() Fromage vendu
Value of plantliii, 298, 302 Cheese factories. xlviii, liii, liv, lv, lvi, lviii, 292-297	Jours de travail, total des
Aggregate working days, number of 292-297	II Jours fabriquant le fromage
Aggregate working days, number of 292-296 Cheese made, lb liii, lvi, 293-297	Lait pour fromagelv, 299-303

# INDEX GÉNÉRAL.

Dairying—Con.	PAGE.	Agriculture—Suite,	PAGE.
Butter an Leby ese factories—Con.	002 007	Produits de la laiterie—Suite. Patrons, nombre de (beurre)lv, l	~ 300-304
Checse s old, lb	293-297	Patrons, nombre de (fromage)lv, l	x, 300-304
Days in operation	zi. 292-296	Pavé aux patrons pour le beurrel	v, 300-304
Establis ments, number ofliii, ly	7 <b>i, 2</b> 92-296	Payé aux patrons pour le fromagel Personnes employées, nombre del	7, 300-304 7 299-303
Milk, p ands ofli Paid to patronsliii, ly	n, 293-297	Prix de vente, la livre, pour le beurre	300 304
Patrons, number of liii, ly Persons employed, number of	i, 293-297	Prix de vente, la livre, pour le fromage	301-305
Persons employed, number of li	ii, 292-296	Salaires et gages	z, 299-303 z 298-302
Salaries and wagesliii, ly	293-297	Valeur de l'ontillage	v. 298-30 <b>2</b>
Salling p ice per lb. of cheese	i, 292-296	Valeur du beurre fabrique1	v, 301-305
Value of cheese madeliii, lvi, li	x, 293-297	Valeur du fromage fabriquél Valeur totale des produitsl	v, 301-305 v 301-305
Value of plantli Summary of all factories by provincesxlv	11, 202-200	Fabriques de fromage. l, lv, lvi, lviii, lix	t, lxi, 292-
All factories, comparative statement of	l-lii	297.	
All butter and cheese factories by provin	ces335-	Coût de la livraison du laitlv, li Etablissements, nombre dlv, li	x, 595-297 x 592-296
338, 324-325.  Averages per establishment for all fac	tories by	Fromage fabriqué, lb	x, 293-297
census districts	318-321	Fromage vendu, lb	293-297
Butter factories by provincesxlix, li	v, lv-lviii,	Jours de travail, total deslv, li	292-296 v 292-296
322-323.  Butter factories by years of first ope	ration by	Lait, livres de	v, 293-297
provincesxlvii-xlvi	ii, 326-328	Patrons, nombre de lv, li:	x, 293-297
Butter and cheese factories by census dis	tricts	Patrons, payé auxlv, liz Personnes employées, nombre del	t, 293-297 c 292-29 <b>6</b>
306-321 Butter and cheese factories (combination	by prov-	Prix de vente, la livre	293-297
inceslv	ii, 322-323	Salaires et gages	x, 293-297
Butter and cheese factories by years of f tion by provincesxlvii-xlvii	rst opera-	Valeur de l'outillage	v, 202-296 v 202-296
Butter and cheese, total value of	.xlvii, lix	Valeur de l'outillage	i, 293-297
Cheese factories by provincesxlix, liv	, lvi-lviii,	ار Sommaires de toutes les fabriques par بر	ovinces:
322-323 Cheese factories by years of first ope	ration by	xlix, 324-325.  Beurre et fromage, valeur totale	lx. lxi
provinces	ii, 328-331	Fabriques de beurre par années de premie	
Condensed milk factories by provinces	324-325	tion, par provinces, xlix, 1, 326-328.	1: 1:::
Fisherieslxxxii-lxxxvii	i. 410-422	Fabriques de beurre par provincesli, lxi, 322-323.	171, 17111,
Craft employed lxxxi	ii. 410-411	Fabriques de beurre et de fromage par a	
Boats, no. of	xxxiii, 411	première opération xlix, l, 332-334	atriata da
Boats, value of	xxxiii, 411	Fabriques de beurre et de fromage par di recensement	
Sailing vessels, tonnage of	xxxiii, 410	Fabriques de beurre et de fromage par	
Sailing vessels, value of	xxxiii, 410	lx, 322-323.	nromidro
Tugs, no. of	xxxiii, 411	Fabriques de fromage par années de opérationxliv, l, 328-331.	premiere
Tugs, value of	xxxiii, 411	Fabriques de fromage par provinces	i, lvi, lix,
Curing and canning stations	ii, 412-413	lxi, 322-323. Fabriques de lait condensé par provinces	201 205
Bait freezers, no. of	xxviii, 412	Moyennes des établissements par dis	
Commercial freezers and cold stores, no.	of	recensement	318-321
lxxxiii, 412. Commercial freezers and cold stores, valu	a of	Toutes les fabriques, états compératif de Toutes les fabriques de beurre et de froi	
lxxxiii-lxxxiv, 412.		provinces324-325, 335-338.	nago par
Guano factories, no. of 1	exxiii, 413	D 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
Guano factories, value of	evviii 413	Produits de la forêtlxiii-lxv   Billots pour bois de service.lxiv, lxvi, 348,	
Lobster canneries, value of lxxxiii-l	xxxiv, 413	Autres bois lxiv, 349, 451, 353	, 355, 368
Salmon canneries, no. of	exxiii, 413	Chêne	
Salmon canneries, value of lxxxiii-l Smoke and fish houses, no. of	xxxiv, 413	Epinette blanchelxiv, 349, 351, 353 Noyer durlxiv, 348, 350, 352	, 354, 368
Smoke and fish houses, value of lxxxiii-l	xxxiv. 413	Orme lxiv, 348, 350, 352	, 354, 368
Piers and wharfs, no. of	xxxiii, 412	Pinlxiv, 349,351, 353 Pruchelxiv, 348, 350, 352	, 355, 368
Hands employedlxxxiv-lxxx	v. 412-413	Bois équarri, flacheux ou méplatlxiii	lxvi, 340.
At curing and canning stations, no. of	413	347, 368.	
At curing and canning stations on wages, 1	10. of. 413	Autres bois lxiii, 341, 343, 345. Bouleaulxiii, 340, 342, 344	346 362
At curing and canning stations, wages pa On boats, no. of	xxxiv, 412	Chene	, 347, 368
On boots of wards no of	YYYIV 412	Erable lxm, 341, 343, 345	. 347. 368
On boats, wages paid to.	412	Fréne	, 346, 368 346, 369
On boats, wages paid to. On ice, no. of. On tugs, no. of. On tugs at wages, no. of	xxxiv, 412	Frène lxiii, 340, 342, 344 Orme lxiii, 340, 342, 344 Pin lxiii, 341, 343, 345	, 347, 368
On tugs at wages, no. ofl	xxxiv, 412	II livere . IVV IVI 300	363 368
On tugs, wages paid toOn vessels, no. ofl		Bois à pulpelxv, 357, 359, 361 Bois de chauffagelxv, 356, 358, 360	, 362, 368 . 362, 368
On vessels, no. of		11 2010 40 variantegoti i i i i i i i i i i i i i i i i i i	, 502, 600

Fisheries-Con.	PAGE.	[[Produits de la forêt—Suite. PAGE.
		Divers-Suite.
Hands employed—Con. On vessels at wages	lxxxiv. 412	Douves, billes à douves et fondslxv, 357, 359, 361, 363, 368.
On vessels, wages paid to	412	Echalas à houblon et feuillard lxv, 356, 358, 360,
On wages, total no. of		362, 368.
On wages, total days of		Ecorce pour les tanneurslxv, 356, 358, 360, 362, 368.
Total no. of	lxxxv, 413	Mâts et esparslxv, 356, 358, 360, 362, 368
Total days of		Pieux de clôture lxv, 356, 358, 360, 362, 368
Materials and gear	410	Pilotis
Gill nets, no. of	lxxxiii, 410	Poteaux pour fils électriqueslxv, 357, 359, 361,
Gill nets, value of	lxxxiii, 410	363, 368.
Hand lines, value of		Traverses de chemin de ferlxv, 357, 349, 361, 363, 368.
Lobster traps, no. of	. lxxxiii, 411	Valeur collective deslxvi, 364-368
Lobster traps, value of	lxxxiii, 411	Billots pour bois de service lxvi, 364-368
Pound and trap nets, value of	lxxxiii, 411	Bois équarri, flacheux ou méplatlxvi, 364-368 Fourrures lxvi, 364-367
Seines, drag, fathoms of	410	Fourrures lxvi, 364-367 Produits divers de la forêt lxvi, 364-368
Seines, drag, no. of	lxxxiii, 410	Tous les produits de la forêtlxvi, 364-368
Seines, other fathoms of		Minérauxlxvi-lxxxvi, 370-408
Seines, other, no. of	lxxxiii, 410	Bien-foncier et outillage lxx-lxxxiii, 370-402
Seines, other, value of	lxxxiii, 410	Appareils de concentration.lxx, lxxiv, lxxv, 370,
Scoop and bag nets, no. of	l&xxiii, 411	374, 382, 384, 385, 386, 390, 392, 398. Autres bâtimentslxx-lxxxiii, 370-402
Weirs trawls and other gear, no. of	lxxxiii. 411	Bocards lxxii, lxxiv, lxxix, 372, 373, 374, 379,
Weirs trawls and other gear, values of fanantities and values oflxxxvi-lx:	Ixxxiii, 411	384, 386, 390, 392, 395, 398.
Alewices fresh	lxxxvi. 414	Broyeurs lxxii, lxxiv, lxxviii, 370-402 Cheval-vapeur
Alewiyes, smoked	lxxxvi. 414	Cheval-vapeur lxx-lxxxiii, 370-402 Fours à coke, nombre de lxxi, 371, 383, 390
Bass, black	lxxxvi, 415	Hauts fournauxlxxiii, lxxvii, lxxxi, 373, 376, 380, 384, 395, 399.
Beluga skins.	lxxxvi, 415	Logis
Bullheads	lxxxvi, 415	Machines et moteurs lyx-lyxyiii 370.402
Bullheads, dressed		Moulins : lxx-lxxxiii, 370-404 Outillages d'èclusagelxxy, 374-385
Ciscoes		Raffinerieslxxiii-lxxiv, 373, 374, 384, 390, 392
Clams		Terrain contenant des minéraux, acres delxx-
Clams, canned		Ixxxiii, 370-402.  Terrain contenant des minéraux, valeur dulxx-
Coal fish or skil	. lxxxvi, 421	lxxxiii, 370-402.
Coarse or mixed fish		Terrain ne contenant pas de minéraux, acres
Cod, boneless		de lxx-lxxxiii, 370-402 Terrain ne contenant pas de minéraux, valeur
Cod, fresh	lxxxvi, 415	du lxx-lxxxiii, 370-402
Cod, salted	. lxxxvi, 414	Travaux hydrauliqueslxxv, 374-385
Cod tongues and sounds	. lxxxvi, 414	Valeur des bâtiments et outillageslxx-lxxxiii, 370-402.
Crabs and abelonies	. lxxxvi, 415	Couleurs minéraleslxviii-lxix, 379-407
Crabs, canned		Baryte cruelxix, 379, 403, 406, 407
Dogfish Eels, fresh	lxxxvi, 416	Ocres
Eels, salted	.lxxxvi, 416	Actinolite
Eels, smoked		Arseniclxx, lxxiv, 374, 393, 404, 407 Asbestelxx, 370, 398, 404, 408
Fish for home consumption	lxxxvi, 417	Asbestic
Fish for manure	. lxxxvi, 416	Asbestic
Fish not specified	lxxxvi, 416   lxxxvi 416	407, 408. Felspar lyxiv 379 404 408
Flounders		407, 408. Felsparlxxix, 379, 404, 408 Fer chromé, minérai delxxiii, 372, 398, 399
Golden eves	lxxxvi. 417	404, 408.
Haddock, dried	IXXXVI, 417	Graphite, crulxxix, 379, 404, 407
Haddock, smoked		Graphite manufacturé
Hake, dried	. lxxxvi, 416	1 406, 407.
Hake sounds	. 1XXXVI, 416	Manganèse, minerailxx, lxxviii, 378, 404, 405, 406.
Halibut, fresh	lxxxvi, 417	Matières à envelopper les tuyaux et bouilloires
Herring, fresh	lxxxvi, 417	lxx, 404, 407, 408.
Herring, kippered,, Herring, salted		Mica, crulxx-lxxviii, 378, 394, 399, 400, 404, 407, 408.
Herring, smoked	lxxxvi, 418	Mica taillé ou moululxx, lxxix, 404-407
Herring, lake	lxxxvii	Phosphate de chauxlxx, lxxix, 378, 394, 399.
Lobster, fresh or live	.1xxxv11, 419 (	400, 404, 407, 408.

# INDEX GÉNÉRAL.

Fisheries—Con. PAGE.	Minéraux—Suite. PAGE.
Quantities and value—Con.	Divers minérais et produits—Suite.
Lobster preserved	Masts and spars lxii, 356, 358, 360, 362, 368
Mackerel canned	Pierre saponifèrelxxix, 379, 404, 407
Mackanal funch IXXXVII. 4191	Pierre calcaire pour fondantslxx-lxxvlii, 377, 404, 405, 406, 407, 408.
Mackerel, salted. lxxxvii, 419	Plâtre
Maskinongé lxxxvii, 418 Ouananiche lxxxvii, 418	Pyriteslxx-lxxix, 378, 394, 404, 407
Oulashang fresh lxxxvii, 419	Sable à mouler
Oulachans, fresh. lxxxvii, 419 Oualachans, salted lxxxvii, 419	Sellxx, lxxxii, 381, 404, 407
Qualachang smoked	Silice
Overtone IXXXVII, 419	Talelxviii, lxix, 379, 404, 407
Perch IXXXVII, 410	Employés
Pickarel IXXXVII, 410	Artisans, gages des
Pike or jack fish. lxxxvii, 418 Pollock lxxxvii, 419	Antres employés, nombre d'lxx-lxxxii, 370-402
Salmon, fresh	Autres employés, gages deslxx-lxxxii, 370-402
Solmon dry salted	Gérants et commis, nombre delxx-lxxxii,
Salmon pickled	370-402.
Salmon preserved	Gérants et commis, salaires des lxx-lxxxii,
Salmon roe salted	370-402. Mécaniciens et chauffeurs, nombre de lxx-lxxxii,
Salmon smoked	370-402.
Sardines, fresh lxxxvii, 421 Sardines, preserved lxxxvii, 421	Mécaniciens et chauffeurs, gages deslxx-lxxxii,
Sealskins, fur	370-402.
Sealskins, hair	Mineurs et carriers, nomb. de .lxx-lxxxii, 370-402
Sea ofter skins	Mineurs et carriers, gages deslxx-lxxxii,
Shad IXXXVII, 420	370-402.
Shad salted XXXVII, 420	Montant collectif des gages370-402
Shad, smoked	Nombre collectif des jours de tous les employés 370-402.
Shrimps and prawns lxxxvii, 421 Skate lxxxvii, 421	Ouvriers de moulins, nombre d'lxx-lxxxii,
Skil or coal figh	H 370-402.
Smolte canned IXXXVII, 440	Ouvriers de moulins, gages deslxx-lxxxii,
Smelte fresh IXXXVII. 420	370-402.
Sanid IXXXVII, 420	Préposés aux fournaises, nombre delxxiii,
Sturgeon, caviar IXXXVII, 421	lxxvii, lxxxi, 373, 376, 380, 395, 399. Préposés aux fournaises, gages deslxxiii,
Sturgeon, fresh lxxxvii, 421 Sturgeon, smoked lxxxvii, 421	lxxvii, lxxxi, 373, 376, 380, 395, 399.
Tommy cod	Surintendants et contremaitres, nombre de lxx-
Trout IXXXVII, 422	lxxxii, 370-402.
Tulliboo XXXVII, 422	Surintendants et contremaîtres, gages deslxx-
Whitefish, fresh	lxxxii, 370-402.  Matériaux de construction de pierre et d'argile
Whitefish, salted	lyviii-lyiy 370-408
Summaries— Aggregate valueslxxxiii, lxxxiy, lxxxviii, 422	Ardoise
Canned, cured and preserved fish, value	Blocaille377, 381, 382, 387, 388, 389, 391, 392
of	1 396, 397, 400, 401, 404-408.
Canning and curing stations by pro-	Bridge commune
ringes value of	389-390, 392, 397-398, 401-402. Brique et tuile vernieslxxiii, 372 373, 387,
Employees and wages by provinces lxxxiv-lxxxv Fresh fish, value of lxxxviii, 422	11 307 404.407
Take fish value of	Brique pressee
Plant by provinces, value oflxxxiii-lxxxv	397, 401, 404-408.
Products by provinces, value of	Brique vitrineeixxiii, 312-313, 331, 331, 401,
Sea fish, value of	404-408. Chaux
Forest products	Ciment de Portland   XXX, 3/0-3/1, 404-400
A correct values of— lxiii, 364-368	Ciment de roc naturellxxx, 370, 404-407
Aggregate values of— Jxiii, 364-368 All forest products Jxiii, 364-368	Granit
Rurg	11 0100 00 01000011101111 1111111111111
Miscellaneous forest products lxiii, 364-368 Square, waney or flat timber	401, 404-408.
Togs for lumber lyi, lyii, 348-355, 368	Poterie et faïencerie lxxiii, 373, 387, 390, 397,
Logs for lumber lxi, lxiii, 348-355, 368 Elm lxi, 348, 350, 352, 354, 368	401, 404-408.
Hemlock	Sable et grittleiiixxxi, ooi, ood, tot
Hickory	Terra cottalxxiii, 373, 387, 397, 401, 404-408
Oak	Tuile à toiture
Other kinds       lxi, 349, 351, 353, 355, 368         Pine       lxi, 349, 351, 353, 355, 368	{     401, 404-408.
Spruce 1x1, 349, 351, 353, 355, 365	Tuyaux d'egouts 1xxIII, 575, 567, 567, 401, 401-100
Miscellaneous lxii, lxiii, 356-363, 368	Matières à combustible et d'éclairage lxviii, lxix,
Miscellaneous. 1xii, 1xiii, 356-363, 368 Bark for tanning. 1xii, 356, 358, 360, 362, 368, 369, 369, 368, 369, 368, 369, 368, 369, 368, 369, 368, 369, 368, 369, 368, 369, 368, 369, 368, 369, 368, 369, 368, 369, 368, 369, 368, 369, 368, 369, 368, 369, 368, 369, 368, 369, 368, 369, 368, 369, 369, 369, 369, 369, 369, 369, 369	371-408.
Fence posts	Carbure de calcium
Fire wood	Cokelxix, lxxi, 371, 383-384, 390, 403, 405, 406
Trop and noop poiceixii, ooo, ooo, ooo, ooz, ooz,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

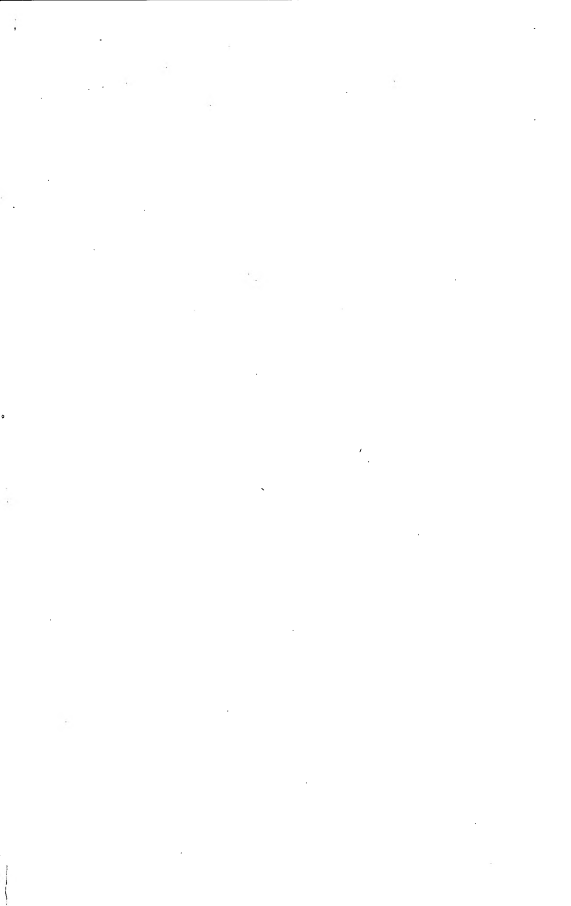
Forest products—Con.	PAGE.	Minéraux—Suite.	PAGE.
Miscellaneous—Con.	262 262	Matières à combustible—Suite.	100 400
Piling	363 368	Gaz naturellxxx, 380, 394-3	402, 406
Pot and pearl ashes lxii, 357, 359, 361,	363, 368	Huile à gaz et éclairage et goudron Huile à lubrifier	
Pot and pearl asheslxii, 357, 359, 361, Railroad tieslxii, 357, 359, 361,	363, 368	Huile d'éclairage.	2403 405
Staves, bolts and heading lxii, 357, 359, 361	, 363, 368	Huile d'éclairage	379. 403. 403
Wood for pulplxii, 357, 359, 361,	363, 368	Houille, bitumineuse.lxix, lxxi, 371,	383-334, 388,
Square waney or flat timberlx, lxiii, 34	0-347-368	390, 403, 405, 406, 408.	
Ash lx, 340, 342, 344, Birch lx, 340, 342, 344,	346, 368	Houille lignite lxix, lxxi, 371-372,	402, 403, 408
Birch	346, 368	Paraffine, cire et chandelle	
Kimlx, 340, 342, 344, Maple		Tourbelxix,	379, 403, 406
Maple	247, 300	Matières à polir lxviii, l Carborindon.	1x1x, 403 406
Other timber	347 368	Corindonlxix,	270 402 406
Pine	347, 368	Pierre à meules et à pulpe	1viv 403-406
·	,	Terre infusoire et tripoli, envoyé	s au
Mines and mineral productslxiii-lxxxii		marché	403-406
Abrasive productslxv, lxv		marché. Terre infusoire et tripoli, sortis ou ext	raits.403-406
Carborundumlxvi	, 403-406	Tripolilxi	x, 1xxx, 379
Corundum	, 403-406	Tripoli	ii, lxix, 373-
Grindstones and pulpstoneslxvi	403-406	400.	
Infusorial earth and tripolite marketed Infusorial earth and tripolite, raised		Argent en matte.lxix, lxxiv, lxxv, lx	XXII, IXXXIII,
Tripolitelxvi, l	vvvi 379	373, 374, 383, 384, 385, 386, 403, 404	
Building materials of stone and clay .lxv, lxv	i. 370-408	Argent, minerailxix, 382, 386-387, 4 Argent, minerai de plomb, envoyé	
Brick, commonlxx, 372-373, 387, 388,	389-390.	marché Ixxxii, lxxxiii, 382-383, 3	
Brick, common.,lxx, 372-373, 387, 388, 392, 397-398, 401-402, 403-408.	,	407.	00, 100, 101,
Brick glazed, and tilelxx, $372-373$ ,	387, 397,	Argent, minerai de plomb, sorti	ou
404-407.		extraitlxxxii, lxxxiii, 382-383, 3	86, 403, 404,
Brick pressedlxx, 372-373, 387, 390, 392,	397, 401,	407.	
404-408. Brick, vitrifiedlxx, 372, 373, 387, 397, 401	401.409	Cuivre en mattelxix, lxxiv, lxx 384, 395, 403, 404, 405, 406.	x, 373, 381,
Cement, natural		Cuivre, minerai, envoyé au marché	levin 272
Cement, Portlandlxxvii, 370-371	404-408	384, 403, 404, 405, 406, 407.	.12214, 010,
Granitelxxiii, 375, 389, 400	404-408	Cuivre, minerai, sorti ou extrait	.lxxiv. 373.
Granitelxxiii, 375, 389, 400 Limelxxiv, 376-377	, 404-408	384, 403, 404, 405, 406, 407.	, ,
Limestonelxxiv, lxxv, 377, 387-388, 396,	400-401,	Fer	103, 406, 407
404-408.	000 00=	Fer, minerai, envoyé au marche	lxix, lxxvii,
Pottery and earthenwarelxx, 373, 387,	390, 397,	376, 393, 399, 403, 404, 406, 407.	1 '' 050'
401, 404-408. Rubble377, 381, 382, 387, 388, 389, 391-	309 306	Fer, minerai, sorti ou extraitlxix,	1xxv11, 376,
397, 400, 401, 404-408.	1	393, 399, 403, 406, 407. Nickel en mattelxxxi, 381, 3	205 403 406
Sand and gravellxxviii. 381, 395-396	404.408	Nickel et cuivre, minerai, envoyé	777, 40 <b>0, 4</b> 00
Sand and gravellxxviii, 381, 395-396 Sandstonelxxviii, 381-382,389, 391-392,	396-397,	marché lxxx, 380, 381, 3	95, 403, 406
404-408.		Nickel et cuivre, minerai, sorti ou ex	trait380.
Sewer pipelxx, 373, 387, 397, 401	, 404-408	381, 395, 403, 406.	•
Slatelxxvi, 379	, 404-408	Or en matte ou concentréslxix, lxx	iv, 373, 375,
Terra cottalxx, 373, 387, 397, 401	, 404-408	384, 385, 386, 403, 404.	1
Tile, drainlxx, 373,387, 390, 392, 404-408.	397, 401,	Or, minerai, (quartz ou filons)lxix	
Tile, roofing	401-407	384-385, 390-391, 392-393, 403, 404, 404, 405, 405, 405, 405, 405, 405	
Fuel and light materials lxv, lxvi	371-408	Or, minerai, placerslxix, lxxv, 3 386, 403, 404, 407, 408.	14-010, 000-
Benzine and naphtha	.403, 406	Platine	86, 403, 404
Carbide of calcium	403 406 1	Plomb en mattelxxv, lxxxiii, 374, 3	83, 385, 386,
Coal, anthracitelxvi, lxix, lxxvi, 379,	403, 408	403, 404, 407.	
Coal, bituminouslxvi, lxviii, 371, 383-384,	388,390,	Zinclxix, lxxx, 3	79, 403, 406
403, 405, 406, 408. Coal, lignitelxvi, lxviii, 371-372, 402,	403 408	Pâcharian . Inventi	
Coke1xvi, 1xviii, 371, 383-384, 390, 403,	405, 406	Pêcheries	xcii, 410-422
Gas and fuel oils and tare	408, 406	A gages, nombre total des	lvvviv 413
Gas, naturallxxvii, 380, 394-395,	403, 406	A gages, nombre total des jours	lxxxix, 413
Ons, muminating	. 403. 406 1	A gages, montant total des gages	lxxxix. 413
Oils, lubricating	.403, 406	Aux établissements de conserves, nom	bre d'413
Paraffin wax and candles		Aux établissements de conserves,	a gages.
Peatlxvi, 379, Metallicores and productslxv, lxvi	403, 406	nombre d'	413
Copper, in matte or concentrateslxvi, lxx	lyveiii	Aux établ. de conserves, gages payés a	
373, 381, 384, 395, 403, 404, 405, 406.	, 177, 111,	Nombre de jours des	1xxxix, 413
Copper ore, marketedlxx, 373, 384, 403,	404, 405.	Sur la glace, nombre d'.	
406, 407.		Nombre de jours des  Sur la glace, nombre d'.  Sur les bateaux, nombre d'	xxxviii, 412
Copper ore, raisedlxx, 373, 384, 403,	404, 405,	Sur les bateaux, à gages nombre d.'l	xxxviii, 412
406, 407.		our les dateaux, gages daves aux	412
Gold-in matte or concentrateslxvi, lxx,	373, 375,	Sur les remorqueurs, nombre d'l	xxxviii, 412
384, 385, 386, 403, 404. Gold ore, lode or veinlxvi, lxxi, 374, 384-	385 300	Sur les remorqueurs, à gages, nom-	vvvviii 450
391, 392-393, 403, 404, 406.	000, 000	bre d'	412 419
,,, 400, 4000	1.	, our too tomord noute, gages payes aux.	

# INDEX GÉNÉRAL.

fines a d mineral products—Con. PAGE.	Employés—Suite.
Metalic ores and products—Con. Gold ore, placerlxvi, lxxii, 374-375, 385-386, 403,	Sur les vaisseaux, nombre d'
Gold ore, placerIXVI, IXXII, 514-515, 565-566, 406,	Sur les vaisseaux, à gages, nombre d'lxxxviii, 412
404, 407, 408. Iron	Sur les vaisseaux, gages pavés aux412
Iron ore, marketedlxvi, lxxiv, 376, 393, 399, 403,	Engins de pêche
104-406-407	Carrelets et fillets, nombre de IXXXVII, 411
Iromore, raisedlxvi, lxxiv, 376, 393, 399, 403, 406,	Carrelets et fillets, valeur des lxxxvii, 411
407	Lignes à mains, nombre de lxxxvii, 410
Lead in matte or concentrates lxxi, lxxix, 374,	Lignes à mains, valeur deslxxxvii, 410
383 385 386 403 404 407	Nasses, lignes dormantes et autres
Nickel in mattelxxviii, 381, 395, 403, 406	engins, nombre delxxxvii, 411
Nickel and copper ore, marketed IXXVII, 380-381,	Nasses, lignes dormantes et autres engins, valeur des
395, 403, 406.	Rate à mailler brasses de
Nockel and copper ore, raised 380-381, 395, 403, 406	Rets à maitler, nombre delxxxvii, 410
Platinum	Rets à mailler, valeur des
lxxviii, lxxix, 373, 374, 383, 384, 385, 386, 403, 404,	Rets à enclos et pièges, nombre delxxxvii, 411
406, 407.	Rets à enclos et pièges, valeur deslxxxvii, 411
Silver ore lxvi. 382, 386-387, 403, 404, 406	Seines trainantes, brasses de410
Silver-lead ore, marketedlxxix, 382-383, 386,	Seines trainantes, nombre delxxxvii, 410
403, 404, 407,	Seines trainantes, valeur des
Silver-lead ore, minedlxxix, 382-383, 386, 403,	Seines, autres, brasses de410
404, 407,	Seines, autres, nombre delxxxvii, 410
Zinclxvi, lxxvi, 379, 403, 406	Seines, autres, valeur deslxxxvii, 410
Miscellaneous ares and products IXVII. IXXVI. 3:0-408	Trappes à homard, nombre de lxxxvii, 411
Actinolite	Trappes à homard, valeur deslxxxvii, 411 Etablissements de conserveslxxxvii, 412-413
Arseniclxvi, lxxi, 374, 393, 404, 407	Boucans et poissonneries, nombre de laxxvii, 413
Asbestic	Boucans et poissonneries, nombre de da la la la Boucans et poissonneries, valeur deslxxxvii-
Asbestoslxvi, 370, 398, 404, 408	lxxxviii, 413.
Chromic iron ore	Congélateurs de boitte, nombre delxxxvii, 412
Graphite, crudelxxvi, 379, 404, 407	Congélateurs de boitte, valeur deslxxxvii-
Graphite, manufactures of	lyxxviii. 412.
Gypsum, crudelxvii, lxxiii, 375-376, 391, 404,	Entrepôts froids, nombre d'412
405, 406, 407.	Entrophic froids valeur des
Limestone for fluxlxvii, lxxv, 377, 404, 405, 406,	Fabriques de guano, nombre delxxxvii, 413
407 408	Kabriques de guano, valeur des!XXXVII, 416
Manganese ore	Hommarderies, nombre delxxxvii, 413
Mica (crude)lxvii, lxxv, 378, 394, 399-400, 404,	Hommarderies, valeur deslxxxvii-lxxxviii, 415
407 408	Jetées et quais, nombre delxxxvii, 412
Mica (cut or ground)lxvii, lxxvi, 404, 407	Jetées et quais, valeur des lxxxvii, 412 Saumoneries, nombre de lxxxvii, 415
Mineral water1xvii, 1xxvi, 379, 334, 404, 405, 407	Saumoneries, valeur deslxxxvii-lxxxvii, 413
408.	Quantités et valeursxc-xci, 414-422
Moulding sand	Achigan, rouge ou barréxc, 414
Plaster	Achigan, vertxc, 415
404 407 409	1 Alose
Pipe and boiler covering	Alose, fuméexci, 421
Pyriteslxvii, lxxvi, 378, 394, 404, 407	A lose salée XCI, 420
Saltlxvii, lxxviii, 381, 404, 407	Anguille, fraichexc, 410
Silion 1xxvi. 379, 404, 408	Anguille, fumée
Soanstone	Anguille, salée xc, 416
Tolo 123, 404, 407	Barbottes xc, 41
Diamonta lvv. lvvi. 379-407	Barbottes, préparéesxc, 41
Barytes, crudelxvi, 379, 403, 406, 407	Barbuexc, 41
Barytes, crude. lxvi, 379, 403, 406, 407 Ochre. lxvi, lxxvi, 379, 403, 407	Beluga, peaux dexc, 41
Real estate and plant	Brochet xci, 410 Caviar xci, 42
Blast furnaces and smelterslxx, lxxiv, lxxvii,	Chien de merxc, 410
373, 376, 380, 384, 395, 399.	Ciscoes
Coking ovens, number oflxviii, 371, 383, 390 Concentrating apparatuslxvii, lxxi, lxxii, 370,	[] Crahes
374, 382, 384, 385, 386, 390, 392, 398.	Crahes en conserves XC, 419
Duralling houses lyvii-lyxix, 370-402	Crabes et abelones, frais XC, 41
The sines and motors   XVII-IXXIX. 3/U-4UZ	Crevettes et salicoquesxci, 42
Horse hower	Dore
H varannering works	Egrefin, sechexc, 41
Mills lxvii-lxxix, 370-402 Mineral lands, acres of lxvii-lxxix, 370-402	Encornets
Mineral lands, acres oflxvii-lxxix, 370-402	Eperlan en boîtesxci, 42
Mineral lands, value of IXVII-IXXIX, 570-402	Eperian, trais
Non-mineral lands, acres oflxvii-lxxix, 370-402	il Esturgeon, trais
Non-mineral lands, value of lxvii-lxxix, 370-402	Esturgeon, rumexc, 41 Flétan, fraisxc, 41
Other buildings	Flétan en boitesxc, 41
Refineries	Gasparot, fraisxc, 41
Kolls or crushers IXIX-IXXI, IXXV, 570-402	Gasparot, fumé
Rolls or crushers lxix-lxxi, lxxv, 370-402 Sluicing plants lxxii, 374, 385 Stamps lxix, lxx, lxxvi, 372, 373, 374, 379, 384,	Guano de poisson
Stamps	Hareng des lacsxc
agu, 280, 384, 380, 000,	

Mines and mineral products—Con.	PAGE.
Value of buildings and plantlxvii-lxxix,	370-402
Mineral productslxx	x-lxxxii
Averages and ratios oflx:	xx-lxxxi
Comparative statistics of	lxxx
Wage earnerslxvi-lxxix.	370 - 402
Aggregate days of	370-402
Aggregate wages of	. 370-402
Engineers and firemen, number oflxv. 370-402.	ıi-lxxix,
Engineers and firemen, wages oflxvii-lxx 402.	ix, 370-
Furnacemen, number oflxx, lxxiv, lxxiv, 376, 380, 395, 399.	vii, 373,
Furnacemen, wages oflxx, lxxiv, lxxvii, 3 380, 395, 399.	73, 376,
Managers and clerks, number of lxvii-lxxix,	370-402
Managers and clerks, wages oflxvii-lxxix,	370-402
Mechanics, number oflxvii-lxxix,	370.402
Mechanics, wages oflxvii-lxxix,	370-402
Millmen, number oflxvii-lxxix,	370-402
Millmen, wages of lxvii-lxxix,	370-402
Miners and quarrymen, number oflxv	ii-lxxix,
370-402.	
Miners and quarrymen, wages oflxvii-lxv	cix, 370-
402.	
Other employees, number oflxvii-lxxix,	
Other employees, wages oflxvii-lxxix,	370-402
Superintendents and foremen, number of	lxvii-
lxxix, 370-402.	
Superintendents and foremen, wages of lxvi	i-lxxix,
370-402.	•

cheries—Suite.	PAGE.
Quantités et valeurs—Suite.	417
Hareng, fendu en conserves	.xc, 417
Hareng, fumé	. xc. 418
Hareng, sale	. xc. 418
Flomard, frais ou vivant	xci. 419
Homard en conserves	.xci, 419
Huile de poisson	. XC, 410
Langues et noues de morue	. xc. 414
Loutres de mer peaux de	vci 420
Maquereau, frais. Maquereau, en boîtes. Maquereau, salé Maskinongé Moslon	xci, 419
Maquereau, en boites	xci, 418
Maskinongé	xei, 418
Michael	XCI, 419
Merluche, fraiche	. xc, 417
Merluche, fumée	.xc, 416
Merluche, séchée Morue, désossée	.xc, 417
Morue, fraiche.	. xc. 415
Morue, séchée	.xc, 415
Morue, séchée Morue, salée	. xc, 414
Morue, petite	xc
Moules:	XCI, 421
Morue, petite  Morue, noire  Moules  Moules  Moules et pase equilibre	.xc. 415
Noues d'égrefin	.xc, 416
Œils d'or (hareng)	xc, 417
Œufs de saumon, salés	xci, 420
Oulachans, frais	xci, 419
Oulachans, furaé	xci, 419
Oulachans salé	vci 419
Perche Phoque à fourrure, peaux de	xci, 418
Phoque a poil, peaux de	xci. 417
Plie	xci, 417
Poisson blanc, frais	xci, 422
Poisson blanc, salé Poisson commun et mêlé Poisson pour boitte Poisson pour consommation locale	xci, 422
Poisson pour boitte	xc, 410
Poisson pour consommation locale	.xc, 417
Poisson pour engrais. Poisson non spécifiés. Raie. Sardine en conserves. Sardine, fratche.	.xc, 416
Poisson non spécifiés	.xc, 416
Surding on conserves	XC1, 421
Sardine, fraiche	xei, 421
Saumon en conserves	xci, 419
Saumon, frais	xci. 419
Saumon, fumé	xci, 420
Saumon, fumé	xci, 420
Truite	xci, 422
Tulibee	xci, 421
Sommaires—	
Employés et gages par provinceslxxxvii Etablissements de conserves par provinces.	ıı-lxxxix
Outillage par provinces, valeur de l'	lvvvvii
Ixxxix	
Poisson de mer, valeur des	xcii, 422
Poisson de mer, valeur des	xcii, 422
Poisson frais valeur du	xcii, 422
Produits par provinces, valeur des.	.lxxxix
Poisson frais, valeur du	xcii, 422
Vaisseaux employéslxxxvii,	410-411
Rateaux, nombre de	XVII, 411
Bateaux, valeur des	vii, 411 vii. 411
Remorqueurs, tonneaux	xvii, 411
Remorqueurs, tonneaux	xvii, 411
Vaisseaux à voile, nombre lxxx Vaisseaux à voile, tonneauxlxxx Vaisseaux à voile, valeur des	kvii, 410 /
Vaisseaux a voile, tonneauxlxxx	kvii, 410



Ca Dos

Statistice Canada Library Bibliothèque Statistique Canada

1010021440